

**19. Wahlperiode**

## **Schriftliche Anfrage**

**der Abgeordneten Vasili Franco und Silke Gebel (GRÜNE)**

vom 20. Juni 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. Juni 2024)

zum Thema:

**Erfassung und Bewertung der Entwicklung von Schlaganfällen**

und **Antwort** vom 8. Juli 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 9. Juli 2024)

Senatsverwaltung für Inneres und Sport

Herrn Abgeordneten Vasili Franco (GRÜNE) und  
Frau Abgeordnete Silke Gebel (GRÜNE)

über  
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/19484

vom 20. Juni 2024

über Erfassung und Bewertung der Entwicklung von Schlaganfällen

-----

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Fragestellenden:

Die schriftliche Anfrage auf Drucksache 19 / 18 460 zum Thema Einsatzzahlen der Berliner Feuerwehr wird medial bis in verschwörungsideologische Kreise bisweilen dahingehend gedeutet, dass der bei der Notrufabfrage erfasste Anstieg der Fallzahlen für die Hauptbeschwerden „Brustschmerzen“ und „Schlaganfall“ in einem Zusammenhang zu Impfungen stehen. Der Senat antwortete, dass die Zunahme unter anderem einer besseren Protokollnutzung, einer besseren Einklassifizierung von Symptomen und der Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements geschuldet sei. Auf Grund der Tatsache, dass im Berliner Schlaganfallregister kein Anstieg an Fällen beobachtet werden kann und bundesweit nicht von einem solchen Phänomen gesprochen wird, scheint diese Annahme gerechtfertigt. Somit ließe sich der Anstieg an Fallzahlen der Hauptbeschwerde „Brustschmerzen“ und „Schlaganfall“ durch eine relative Verschiebung innerhalb der Hauptbeschwerdeprotokolle oder Nutzung des Protokolls erklären. Dies möchten die fragestellenden Abgeordneten überprüfen.

1. Wie ist die relative Verteilung der Hauptbeschwerdeprotokolle in den Jahren 2018-2023 (bitte nach Jahren nach absoluten und prozentualen Werten auflisten sowie die Erfassung keiner Hauptbeschwerde ebenso ausweisen (z.B. als Hauptbeschwerde „00“)?

Zu 1.:

Die erfragten Daten sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Diese enthält der Vollständigkeit halber auch Ereignisse, die an den Bereitschaftsdienst der Kassenärztlichen Vereinigung weitergeleitet wurden.

Nummer des Hauptbeschwerdeprotokolls	Anzahl					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ohne	89600	82211	58538	16755	16594	13943
1	20176	20568	21249	26205	29054	26848
2	3418	2842	3695	3592	4099	4022
3	226	235	255	341	375	459
4	2522	2313	3470	6675	8273	8886
5	6520	6830	8399	10284	11638	11652
6	30190	31084	26791	29616	47288	43930
7	820	775	884	894	916	873
8	35	42	36	31	41	46
9	4364	4336	5090	5486	6101	5517
10	19657	19746	17880	19052	23585	25450
11	645	728	982	1189	1133	1097
12	7749	8041	7703	8489	10735	10353
13	3769	3464	3447	3715	3931	3847
14	60	47	74	69	55	57
15	328	311	349	399	349	409
16	979	1002	1082	1346	1374	1254
17	46508	47255	49715	56191	62100	65790
18	2245	2493	3026	4148	4707	4139
19	12011	12615	17963	24591	26916	26466
20	288	253	279	534	668	497
21	14358	14427	14824	17462	19803	20025
22	24	28	25	14	9	19
23	14275	14505	14046	17853	20662	20217
24	4961	4800	5104	5612	5655	5248
25	10460	11193	14768	21866	23826	23345
26	59779	62353	43054	42503	59442	55169

27	173	179	175	255	314	378
28	9726	9439	10827	12991	14195	14611
29	4812	5294	5355	6857	8005	7992
30	22128	23149	20779	23158	26259	25304
31	26843	27386	28257	34282	45439	46654
32	5488	5349	7020	9763	8158	9645
33	11	19	0	0	0	0
34	8	18	15	38	93	207
35	2653	4461	5116	6782	7679	9114
36	0	0	29343	25824	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>427809</b>	<b>429791</b>	<b>429615</b>	<b>444862</b>	<b>499471</b>	<b>493463</b>

Nummer des Hauptbeschwerdeprotokolls	Prozentual					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ohne	20,94	19,13	13,63	3,77	3,32	2,83
1	4,72	4,79	4,95	5,89	5,82	5,44
2	0,80	0,66	0,86	0,81	0,82	0,82
3	0,05	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09
4	0,59	0,54	0,81	1,50	1,66	1,80
5	1,52	1,59	1,96	2,31	2,33	2,36
6	7,06	7,23	6,24	6,66	9,47	8,90
7	0,19	0,18	0,21	0,20	0,18	0,18
8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	1,02	1,01	1,18	1,23	1,22	1,12
10	4,59	4,59	4,16	4,28	4,72	5,16
11	0,15	0,17	0,23	0,27	0,23	0,22
12	1,81	1,87	1,79	1,91	2,15	2,10
13	0,88	0,81	0,80	0,84	0,79	0,78
14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
15	0,08	0,07	0,08	0,09	0,07	0,08
16	0,23	0,23	0,25	0,30	0,28	0,25
17	10,87	10,99	11,57	12,63	12,43	13,33
18	0,52	0,58	0,70	0,93	0,94	0,84
19	2,81	2,94	4,18	5,53	5,39	5,36
20	0,07	0,06	0,06	0,12	0,13	0,10

21	3,36	3,36	3,45	3,93	3,96	4,06
22	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
23	3,34	3,37	3,27	4,01	4,14	4,10
24	1,16	1,12	1,19	1,26	1,13	1,06
25	2,45	2,60	3,44	4,92	4,77	4,73
26	13,97	14,51	10,02	9,55	11,90	11,18
27	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08
28	2,27	2,20	2,52	2,92	2,84	2,96
29	1,12	1,23	1,25	1,54	1,60	1,62
30	5,17	5,39	4,84	5,21	5,26	5,13
31	6,27	6,37	6,58	7,71	9,10	9,45
32	1,28	1,24	1,63	2,19	1,63	1,95
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04
35	0,62	1,04	1,19	1,52	1,54	1,85
36	0,00	0,00	6,83	5,80	0,00	0,00

Jahr	Nummer des Hauptbeschwerdeprotokolls	Dringlichkeitscode	Durch Anrufende angegebenes Alter der Patientinnen und Patienten in Jahren bei der Notrufabfrage					
			51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	über 100
2018	ohne	ohne	4590	3732	4965	4721	1418	24
2018	1	A	916	828	1058	963	162	3
2018	1	C	1309	956	1297	968	155	0
2018	1	D	54	48	66	45	14	1
2018	2	A	117	113	74	53	11	0
2018	2	B	22	17	18	4	2	0
2018	2	C	141	105	107	46	6	0
2018	2	D	81	55	38	17	9	0
2018	2	E	0	0	0	0	0	0
2018	3	A	7	5	7	2	0	0
2018	3	B	9	6	7	0	1	0
2018	3	D	4	3	3	0	0	0

2018	4	A	20	2	1	0	0	0
2018	4	B	105	54	21	10	0	0
2018	4	D	12	1	1	1	0	0
2018	5	A	361	284	424	283	42	0
2018	5	C	498	410	551	421	60	0
2018	5	D	13	7	14	22	1	0
2018	6	C	1224	1601	2279	1684	329	4
2018	6	D	2107	3208	4808	3616	958	38
2018	6	E	14	33	40	36	10	1
2018	7	A	24	9	11	5	0	0
2018	7	B	1	0	1	0	0	0
2018	7	C	5	4	8	4	0	0
2018	7	D	0	1	0	1	0	0
2018	7	E	0	0	0	0	0	0
2018	8	B	2	0	0	0	0	0
2018	8	C	0	1	0	0	0	0
2018	8	D	1	0	0	0	0	0
2018	9	B	13	14	25	26	9	0
2018	9	D	57	61	82	86	27	0
2018	9	E	347	465	712	606	201	4
2018	9	O	2	0	2	6	3	0
2018	10	A	0	0	0	0	0	0
2018	10	C	1476	1413	1802	1344	262	4
2018	10	D	1608	1729	2287	1656	262	9
2018	11	A	16	13	13	15	3	0
2018	11	D	23	30	46	37	17	2
2018	11	E	2	3	3	8	2	0
2018	12	A	258	123	77	58	7	0
2018	12	B	0	0	0	0	1	0
2018	12	C	148	148	159	112	23	3
2018	12	D	450	265	279	140	31	2
2018	13	A	56	65	117	83	16	0
2018	13	C	340	415	638	499	99	4
2018	13	D	90	73	116	94	25	0
2018	14	A	1	0	0	0	0	0
2018	14	B	0	0	0	0	0	0
2018	14	C	0	0	0	0	0	0
2018	14	D	0	0	0	1	0	0

2018	14	E	0	1	0	0	0	0
2018	15	C	33	6	2	1	1	0
2018	15	D	4	3	1	2	1	0
2018	16	A	66	42	62	48	8	0
2018	16	B	23	7	13	8	1	0
2018	16	D	0	0	0	0	0	0
2018	17	A	1492	2033	4100	4159	1123	24
2018	17	B	2503	3113	5323	5371	1731	52
2018	17	D	261	316	479	412	144	6
2018	18	A	40	40	29	29	5	0
2018	18	B	52	39	35	37	7	0
2018	18	C	144	104	148	126	18	0
2018	19	A	82	65	67	38	10	0
2018	19	C	1088	1310	1752	1289	210	2
2018	19	D	498	486	697	482	82	0
2018	20	A	6	8	4	4	0	0
2018	20	B	19	11	5	5	0	1
2018	20	C	1	2	1	1	0	0
2018	20	D	9	1	0	2	0	0
2018	21	A	287	258	370	298	83	2
2018	21	B	700	981	1868	1654	364	11
2018	21	C	29	64	113	91	18	0
2018	21	D	227	280	502	433	109	6
2018	22	A	0	0	0	0	0	0
2018	22	B	0	1	1	0	0	0
2018	22	D	1	1	0	0	0	0
2018	23	B	750	309	107	30	3	0
2018	23	C	937	328	134	43	9	0
2018	23	D	60	20	9	13	1	0
2018	23	O	38	16	11	8	4	0
2018	24	A	0	0	0	0	0	0
2018	24	B	0	0	0	0	1	0
2018	24	C	0	0	0	1	0	0
2018	24	D	1	1	0	1	0	0
2018	24	O	0	0	0	0	0	0
2018	25	A	609	350	398	290	69	0
2018	25	B	678	307	294	168	41	1
2018	25	D	22	24	16	13	7	0

2018	26	A	4896	5048	7708	6156	1166	17
2018	26	B	362	384	582	471	72	4
2018	26	C	1562	1815	3044	2636	619	10
2018	26	D	85	109	151	178	36	1
2018	26	O	145	200	432	414	78	1
2018	27	B	4	1	0	0	1	0
2018	27	D	4	4	2	1	0	0
2018	28	A	0	0	0	0	0	0
2018	28	C	1033	1489	2890	2537	592	9
2018	29	A	22	12	9	1	0	0
2018	29	B	87	61	23	11	1	0
2018	29	D	248	120	58	11	1	0
2018	29	O	1	3	1	0	0	0
2018	30	A	866	560	573	485	95	2
2018	30	B	867	534	536	411	119	9
2018	30	D	52	29	32	20	7	0
2018	31	A	626	638	871	514	117	0
2018	31	C	762	824	1266	923	168	4
2018	31	D	1433	1420	2467	2269	638	17
2018	31	E	17	16	43	30	6	0
2018	32	B	508	311	266	146	41	1
2018	32	D	45	16	20	12	6	0
2018	33	A	1	2	0	1	1	0
2018	33	C	0	0	2	0	0	0
2018	33	D	1	0	0	0	0	0
2018	34	B	0	0	0	0	0	0
2018	34	D	0	0	0	0	0	0
2018	35	A	19	9	9	13	2	0
2018	35	C	222	207	331	232	38	1
2018	35	D	179	185	262	157	14	0
2019	ohne	ohne	4840	3824	5148	5328	1561	28
2019	1	A	921	848	1114	989	164	0
2019	1	C	1351	1112	1214	946	141	2
2019	1	D	47	50	64	55	16	1
2019	2	A	83	65	56	36	14	0
2019	2	B	16	7	9	14	1	0
2019	2	C	141	95	79	30	7	0
2019	2	D	63	35	33	22	3	0



2019	2	E	0	0	0	0	0	0
2019	3	A	10	4	6	4	0	0
2019	3	B	11	8	6	3	0	0
2019	3	D	0	1	0	0	0	0
2019	4	A	15	7	2	2	1	0
2019	4	B	156	39	21	12	0	0
2019	4	D	10	2	1	1	0	0
2019	5	A	317	278	377	333	33	1
2019	5	C	594	488	676	498	60	2
2019	5	D	10	11	13	10	4	0
2019	6	C	1242	1487	2124	1818	403	10
2019	6	D	2228	3471	4685	3860	997	22
2019	6	E	17	32	28	28	4	0
2019	7	A	35	14	12	4	2	0
2019	7	B	1	2	1	0	1	0
2019	7	C	9	3	6	4	0	0
2019	7	D	2	2	3	0	0	0
2019	7	E	0	1	0	0	0	0
2019	8	B	0	0	0	2	0	0
2019	8	C	0	1	1	1	0	0
2019	8	D	2	0	0	1	0	0
2019	8	O	1	0	0	0	0	0
2019	9	B	6	15	30	21	11	1
2019	9	D	40	45	96	96	28	0
2019	9	E	339	482	712	675	198	5
2019	9	O	4	3	2	2	2	0
2019	10	A	0	0	0	0	0	0
2019	10	C	1539	1324	1676	1367	243	1
2019	10	D	1780	1849	2364	1654	271	4
2019	11	A	15	17	16	18	2	0
2019	11	D	33	22	56	51	17	0
2019	11	E	2	1	8	0	2	0
2019	12	A	273	120	82	49	8	0
2019	12	B	0	0	0	0	0	0
2019	12	C	175	164	186	106	28	0
2019	12	D	435	261	278	163	29	2
2019	13	A	54	51	72	59	8	0
2019	13	C	384	368	610	538	93	0

2019	13	D	90	53	108	95	21	0
2019	14	A	0	0	0	0	0	0
2019	14	B	0	0	0	1	0	0
2019	14	C	0	0	0	0	0	0
2019	14	D	1	1	0	0	0	0
2019	14	E	1	1	0	0	0	0
2019	15	C	21	8	4	2	1	0
2019	15	D	5	2	1	0	0	0
2019	15	E	0	0	0	0	0	0
2019	16	A	69	52	60	57	7	0
2019	16	B	22	5	9	11	3	0
2019	16	D	1	1	2	2	1	0
2019	17	A	1532	2094	3901	4275	1155	21
2019	17	B	2548	3173	5389	5698	1817	58
2019	17	D	279	297	482	502	144	3
2019	18	A	38	31	41	24	4	0
2019	18	B	59	52	64	58	5	0
2019	18	C	209	131	155	138	15	0
2019	19	A	96	65	75	30	7	1
2019	19	C	1176	1275	1805	1397	199	4
2019	19	D	515	530	705	543	103	0
2019	20	A	10	5	3	2	1	0
2019	20	B	18	9	6	3	1	0
2019	20	C	1	1	4	0	0	0
2019	20	D	4	0	3	1	1	0
2019	21	A	272	264	315	324	75	1
2019	21	B	795	988	1785	1746	381	4
2019	21	C	29	47	94	81	14	0
2019	21	D	296	320	510	501	141	1
2019	22	A	0	0	0	0	0	0
2019	22	B	2	1	0	0	0	0
2019	22	D	1	0	2	0	0	0
2019	23	B	726	283	105	26	1	0
2019	23	C	1117	374	155	60	4	0
2019	23	D	56	17	12	8	1	0
2019	23	O	44	22	17	8	1	0
2019	24	A	1	0	0	0	0	0
2019	24	B	1	0	0	0	0	0

2019	24	C	0	0	0	0	0	0
2019	24	D	0	0	0	1	0	0
2019	24	O	0	0	0	0	0	0
2019	25	A	697	421	539	324	59	0
2019	25	B	714	331	294	184	34	2
2019	25	D	34	27	23	20	0	0
2019	26	A	4780	5175	7398	6459	1207	20
2019	26	B	507	547	750	681	111	2
2019	26	C	1845	2023	3371	2866	662	10
2019	26	D	73	91	161	183	44	2
2019	26	O	157	224	438	433	99	0
2019	27	B	1	2	0	0	0	0
2019	27	D	7	2	2	1	0	0
2019	28	A	0	0	0	0	0	0
2019	28	C	965	1498	2678	2582	626	10
2019	29	A	23	20	11	4	0	0
2019	29	B	144	94	34	9	1	0
2019	29	D	312	152	92	18	0	0
2019	29	O	1	0	0	0	0	0
2019	30	A	887	575	646	512	136	0
2019	30	B	869	599	657	566	179	4
2019	30	D	70	46	49	50	10	2
2019	31	A	668	654	878	609	96	1
2019	31	C	744	839	1280	1064	184	4
2019	31	D	1403	1428	2420	2314	680	6
2019	31	E	26	33	55	49	13	0
2019	32	B	504	292	249	164	36	2
2019	32	D	48	25	14	14	7	0
2019	33	A	2	0	1	4	0	0
2019	33	C	1	0	6	1	0	0
2019	33	D	0	0	1	2	0	0
2019	34	B	0	0	0	0	0	0
2019	34	D	0	0	0	0	0	0
2019	35	A	8	12	11	10	5	0
2019	35	C	365	402	583	445	55	2
2019	35	D	272	290	374	249	31	0
2020	ohne	ohne	3763	2962	3782	4137	1231	16
2020	1	A	1040	927	1105	1061	220	4

2020	1	C	1449	1265	1436	1072	185	1
2020	1	D	71	54	93	88	19	0
2020	2	A	146	95	76	59	14	0
2020	2	B	29	16	13	16	0	0
2020	2	C	152	120	98	52	7	0
2020	2	D	77	75	52	34	6	0
2020	2	E	0	0	0	0	0	0
2020	3	A	12	12	8	3	0	0
2020	3	B	6	8	1	5	0	0
2020	3	D	2	2	2	2	0	0
2020	4	A	31	9	5	5	0	0
2020	4	B	214	79	36	15	1	0
2020	4	D	16	6	3	0	0	0
2020	5	A	312	252	294	290	40	0
2020	5	C	848	701	923	813	129	1
2020	5	D	24	11	26	20	8	0
2020	6	C	1007	1090	1453	1366	287	2
2020	6	D	1985	3135	4305	3792	911	16
2020	6	E	22	47	37	37	11	0
2020	7	A	31	13	15	12	0	0
2020	7	B	4	3	1	3	0	0
2020	7	C	7	7	6	5	0	0
2020	7	D	4	1	1	0	0	0
2020	8	B	1	1	0	0	0	0
2020	8	C	0	0	0	0	0	0
2020	8	D	2	0	1	0	0	0
2020	9	B	17	21	42	68	23	1
2020	9	D	60	62	122	135	46	1
2020	9	E	380	508	708	691	236	5
2020	9	O	2	3	8	18	7	0
2020	10	A	0	0	0	0	0	0
2020	10	C	1214	1115	1255	1018	172	3
2020	10	D	1765	1787	2313	1746	270	2
2020	11	A	20	19	31	29	8	0
2020	11	D	40	39	56	64	24	3
2020	11	E	5	1	8	5	0	0
2020	12	A	286	129	78	50	9	0
2020	12	B	0	0	0	0	0	0

2020	12	C	237	190	176	139	27	2
2020	12	D	429	277	252	207	42	1
2020	13	A	31	45	50	53	9	0
2020	13	C	371	377	648	609	121	1
2020	13	D	65	60	85	102	15	0
2020	14	A	0	1	0	0	0	0
2020	14	B	0	0	0	0	0	0
2020	14	C	0	0	0	0	0	0
2020	14	D	1	0	1	1	0	0
2020	14	E	0	0	0	0	0	0
2020	15	C	23	5	3	1	0	1
2020	15	D	6	2	2	1	1	0
2020	16	A	66	43	41	42	10	0
2020	16	B	31	28	34	29	6	0
2020	16	D	1	1	1	0	0	0
2020	17	A	1577	2138	4148	5025	1343	17
2020	17	B	2546	3223	5508	6366	2060	71
2020	17	D	335	372	573	679	201	5
2020	18	A	36	26	25	22	1	0
2020	18	B	78	64	75	85	5	0
2020	18	C	233	166	228	174	21	0
2020	19	A	67	80	84	56	8	0
2020	19	C	1724	1945	2836	2316	361	2
2020	19	D	723	807	1024	900	135	2
2020	20	A	1	2	1	1	0	0
2020	20	B	31	17	10	6	1	0
2020	20	C	5	3	2	3	0	0
2020	20	D	1	2	3	3	1	0
2020	21	A	245	263	311	274	58	0
2020	21	B	803	996	1834	1901	387	4
2020	21	C	26	43	86	82	15	0
2020	21	D	289	358	513	579	147	3
2020	22	A	0	0	0	0	0	0
2020	22	B	0	0	0	1	0	0
2020	22	D	0	1	0	0	0	0
2020	23	B	902	362	129	49	7	0
2020	23	C	1035	373	140	71	16	0
2020	23	D	88	30	24	13	2	0

2020	23	E	0	2	0	1	0	0
2020	23	O	33	20	9	14	4	0
2020	24	A	0	0	0	0	0	0
2020	24	B	2	0	0	0	0	0
2020	24	C	1	0	0	0	0	0
2020	24	D	0	0	0	0	0	0
2020	24	O	0	0	0	0	0	0
2020	25	A	810	566	600	477	90	2
2020	25	B	933	474	370	267	53	0
2020	25	D	67	46	55	45	16	1
2020	26	A	2938	3230	4527	4330	782	9
2020	26	B	867	908	1291	1252	240	1
2020	26	C	1209	1408	2267	2228	484	11
2020	26	D	69	63	120	123	30	1
2020	26	O	101	113	230	208	55	0
2020	27	B	7	1	0	1	0	0
2020	27	D	5	3	2	1	0	0
2020	28	A	0	0	0	0	0	0
2020	28	C	1033	1668	3035	3055	696	10
2020	29	A	26	16	9	4	0	0
2020	29	B	161	87	40	12	2	0
2020	29	D	299	145	86	22	4	0
2020	29	O	1	0	1	0	0	0
2020	30	A	957	637	574	522	115	2
2020	30	B	860	562	524	462	109	3
2020	30	D	80	53	40	24	12	1
2020	31	A	727	810	997	807	124	2
2020	31	C	740	875	1329	1217	245	1
2020	31	D	1525	1444	2452	2701	766	13
2020	31	E	31	49	56	53	9	0
2020	32	B	717	448	392	240	62	3
2020	32	D	105	56	36	42	7	0
2020	34	B	0	0	0	0	0	0
2020	34	D	0	0	0	0	0	0
2020	35	A	12	18	19	16	3	0
2020	35	C	410	427	639	532	77	1
2020	35	D	322	378	491	311	32	0
2020	36	A	891	333	85	58	5	0

2020	36	C	1829	1752	2237	1886	326	4
2020	36	D	816	1261	1989	1897	415	11
2021	ohne	ohne	171	161	202	259	62	0
2021	1	A	1178	1102	1388	1569	315	5
2021	1	C	1655	1439	1724	1472	237	3
2021	1	D	77	82	100	121	27	0
2021	2	A	104	81	103	71	10	0
2021	2	B	19	20	14	17	5	0
2021	2	C	153	103	82	63	7	0
2021	2	D	69	46	45	32	10	0
2021	2	E	1	0	0	0	0	0
2021	3	A	12	12	9	4	1	0
2021	3	B	13	9	6	4	0	0
2021	3	D	5	2	0	1	1	0
2021	4	A	38	12	5	4	0	0
2021	4	B	352	123	60	30	3	0
2021	4	D	15	4	2	1	0	0
2021	5	A	286	261	336	345	45	0
2021	5	C	1103	902	1142	1170	181	1
2021	5	D	27	24	27	35	4	0
2021	6	C	1026	1135	1500	1537	369	5
2021	6	D	2054	3093	4315	4326	1045	26
2021	6	E	9	16	23	21	10	0
2021	7	A	32	21	11	10	3	0
2021	7	B	2	3	4	4	1	0
2021	7	C	7	7	5	5	0	0
2021	7	D	0	0	0	0	0	0
2021	7	E	0	0	0	0	0	0
2021	8	B	2	1	0	0	0	0
2021	8	C	2	0	2	0	0	0
2021	8	D	0	1	1	0	1	0
2021	9	B	22	30	66	88	39	2
2021	9	D	91	85	152	146	54	2
2021	9	E	351	448	614	662	197	12
2021	9	O	3	5	19	35	20	2
2021	10	A	0	0	0	0	0	0
2021	10	C	1336	1058	1202	1130	205	2
2021	10	D	1720	1754	2194	1881	266	1

2021	11	A	22	31	40	30	6	1
2021	11	D	36	45	69	70	16	0
2021	11	E	3	2	6	13	2	0
2021	12	A	282	155	96	56	8	0
2021	12	B	0	0	0	0	0	0
2021	12	C	206	224	171	138	20	1
2021	12	D	418	296	273	181	44	0
2021	13	A	34	33	63	54	8	0
2021	13	C	374	413	667	750	126	2
2021	13	D	62	67	93	101	17	0
2021	14	A	0	1	0	0	0	0
2021	14	B	0	1	1	1	0	0
2021	14	C	0	0	1	0	0	0
2021	14	D	1	0	1	0	0	0
2021	14	E	0	0	1	0	0	0
2021	15	C	21	3	5	3	2	0
2021	15	D	2	0	0	0	1	0
2021	16	A	82	58	45	54	17	0
2021	16	B	27	31	43	32	5	0
2021	16	D	0	0	1	0	0	0
2021	17	A	1644	2177	4070	5531	1461	34
2021	17	B	2725	3635	6266	8226	2552	91
2021	17	D	425	395	671	759	217	12
2021	18	A	57	39	39	31	3	0
2021	18	B	116	93	92	95	12	0
2021	18	C	362	229	274	229	31	0
2021	19	A	92	107	124	81	10	0
2021	19	C	2194	2503	3585	3296	546	3
2021	19	D	1042	1048	1385	1231	246	7
2021	20	A	1	0	0	1	0	0
2021	20	B	71	32	32	14	3	0
2021	20	C	2	1	1	2	0	0
2021	20	D	8	3	3	0	0	0
2021	21	A	268	267	308	321	83	3
2021	21	B	884	1098	1847	2164	449	8
2021	21	C	32	48	85	105	22	0
2021	21	D	393	468	673	801	218	5
2021	22	A	0	0	0	0	0	0



2021	22	B	0	0	0	1	1	0
2021	22	D	1	0	0	0	0	0
2021	23	B	1034	427	149	54	6	0
2021	23	C	1163	406	176	86	17	0
2021	23	D	98	40	18	16	0	0
2021	23	E	2	0	0	0	0	0
2021	23	O	35	18	9	10	2	0
2021	24	A	0	0	0	0	0	0
2021	24	B	2	0	0	1	0	0
2021	24	C	1	0	0	1	0	0
2021	24	D	0	3	0	0	0	0
2021	24	O	1	0	0	0	0	0
2021	25	A	982	651	658	583	128	4
2021	25	B	1369	709	521	405	99	2
2021	25	D	79	59	52	67	21	0
2021	26	A	2414	2638	3738	4066	766	12
2021	26	B	1021	1127	1572	1750	428	5
2021	26	C	1069	1302	2106	2235	562	14
2021	26	D	68	72	120	139	40	5
2021	26	O	103	135	198	253	51	0
2021	27	B	3	1	0	0	0	0
2021	27	D	8	1	4	0	0	0
2021	28	A	0	0	0	0	0	0
2021	28	C	1387	1915	3258	3838	823	11
2021	29	A	29	17	17	6	1	0
2021	29	B	192	101	50	19	2	0
2021	29	D	330	183	102	30	2	0
2021	29	O	0	0	0	0	0	0
2021	30	A	952	614	606	607	153	6
2021	30	B	900	565	494	523	109	2
2021	30	D	81	49	37	25	10	0
2021	31	A	941	899	1145	1023	160	1
2021	31	C	967	1106	1574	1576	326	5
2021	31	D	1564	1591	2592	2998	856	16
2021	31	E	19	20	27	24	9	1
2021	32	B	841	552	416	421	111	1
2021	32	D	110	47	43	33	10	0
2021	34	B	0	1	0	0	0	0

2021	34	D	0	0	0	0	0	0
2021	35	A	14	19	38	14	4	0
2021	35	C	518	584	749	736	94	1
2021	35	D	435	508	606	437	50	1
2021	36	A	450	174	38	18	0	0
2021	36	C	1611	1556	1726	1424	300	6
2021	36	D	874	1389	2157	1987	478	6
2022	ohne	ohne	56	41	66	79	32	0
2022	1	A	1036	1115	1412	1578	311	10
2022	1	C	1814	1711	1807	1828	296	6
2022	1	D	111	113	132	179	47	0
2022	2	A	108	79	68	45	12	0
2022	2	B	36	23	17	25	5	1
2022	2	C	180	122	108	68	12	0
2022	2	D	90	59	36	36	8	0
2022	2	E	0	0	0	1	0	0
2022	3	A	8	11	3	2	1	0
2022	3	B	11	18	6	8	3	0
2022	3	D	7	5	1	2	0	0
2022	4	A	43	20	6	8	0	0
2022	4	B	354	124	68	35	8	0
2022	4	D	31	11	7	1	0	0
2022	5	A	558	505	650	757	85	0
2022	5	C	986	773	913	1068	185	1
2022	5	D	28	21	26	41	8	0
2022	6	C	1928	2666	3937	4037	865	19
2022	6	D	2366	3763	5167	5372	1395	35
2022	6	E	11	10	19	16	2	0
2022	7	A	30	16	14	13	6	0
2022	7	B	4	5	6	1	1	0
2022	7	C	7	2	3	1	1	0
2022	7	D	2	2	3	0	0	0
2022	8	B	1	0	0	0	0	0
2022	8	C	0	1	0	0	0	0
2022	8	D	3	0	0	0	1	0
2022	9	B	25	62	97	166	74	4
2022	9	D	96	104	146	161	65	4
2022	9	E	308	391	519	602	210	8

2022	9	O	3	16	27	53	31	2
2022	10	A	0	0	0	0	0	0
2022	10	C	1728	1485	1729	1789	314	4
2022	10	D	1731	1681	1992	2010	337	7
2022	11	A	18	23	22	23	11	0
2022	11	D	45	40	74	83	21	1
2022	11	E	4	7	5	13	0	0
2022	12	A	370	178	108	78	12	0
2022	12	B	0	0	0	0	0	0
2022	12	C	271	284	228	233	40	2
2022	12	D	429	335	264	229	51	0
2022	13	A	54	55	81	90	14	0
2022	13	C	377	473	677	709	103	1
2022	13	D	42	54	95	111	19	0
2022	14	A	0	0	0	0	0	0
2022	14	B	0	0	1	0	0	0
2022	14	C	1	0	0	0	0	0
2022	14	D	0	0	0	0	0	0
2022	14	E	0	0	0	0	0	0
2022	15	C	12	8	2	1	0	0
2022	15	D	3	1	1	0	0	0
2022	15	E	1	0	0	0	0	0
2022	16	A	71	53	63	61	17	0
2022	16	B	36	17	24	26	7	0
2022	16	D	3	1	2	2	0	0
2022	17	A	1572	2328	4205	6286	1556	29
2022	17	B	2940	4039	6819	9717	3005	75
2022	17	D	570	585	925	1201	355	9
2022	18	A	80	58	64	78	8	0
2022	18	B	93	45	69	83	13	1
2022	18	C	305	262	225	262	41	1
2022	19	A	177	183	220	174	26	0
2022	19	C	2361	2776	3792	3850	656	12
2022	19	D	978	1043	1251	1256	247	8
2022	20	A	2	2	2	0	0	0
2022	20	B	64	55	37	20	2	0
2022	20	C	1	2	3	3	0	0
2022	20	D	11	5	2	5	1	0

2022	21	A	251	242	262	321	73	2
2022	21	B	998	1188	1910	2617	567	9
2022	21	C	25	59	78	74	18	0
2022	21	D	454	532	774	896	205	11
2022	22	A	1	0	0	0	0	0
2022	22	B	0	0	0	1	0	0
2022	22	D	0	0	0	0	1	0
2022	23	B	996	442	191	63	14	0
2022	23	C	1321	445	171	132	27	0
2022	23	D	111	34	14	16	5	0
2022	23	E	0	0	0	0	0	0
2022	23	O	87	54	33	19	4	0
2022	24	A	0	0	0	0	0	0
2022	24	B	1	0	0	0	0	0
2022	24	C	2	0	0	0	0	0
2022	24	D	0	0	1	0	0	0
2022	24	O	0	0	0	0	0	0
2022	25	A	960	765	732	692	111	5
2022	25	B	1300	775	510	445	99	3
2022	25	D	151	94	110	129	26	2
2022	26	A	1918	2321	3280	3768	690	9
2022	26	B	1865	1858	2537	2972	660	15
2022	26	C	1387	1786	2890	3516	802	17
2022	26	D	108	104	162	236	63	3
2022	26	O	173	265	378	532	118	3
2022	27	B	4	3	0	1	0	0
2022	27	D	12	3	5	3	0	0
2022	28	A	0	0	0	0	0	0
2022	28	C	1348	2073	3490	4297	939	17
2022	29	A	47	23	13	6	0	0
2022	29	B	250	132	62	31	2	0
2022	29	D	450	229	105	42	3	0
2022	29	O	1	0	0	0	0	0
2022	30	A	996	639	531	534	131	2
2022	30	B	1036	721	677	735	158	4
2022	30	D	131	54	52	42	11	0
2022	31	A	1224	1257	1565	1487	241	3
2022	31	C	1265	1585	2226	2385	482	8

2022	31	D	2037	1885	2951	3705	970	23
2022	31	E	17	12	26	43	8	0
2022	32	B	583	368	334	325	98	5
2022	32	D	106	50	57	50	17	0
2022	34	B	0	0	0	0	0	0
2022	34	D	0	0	0	0	0	0
2022	35	A	10	12	15	19	3	0
2022	35	C	577	675	886	870	102	2
2022	35	D	432	552	678	519	68	0
2023	ohne	ohne	33	34	39	48	12	2
2023	1	A	472	445	594	704	114	1
2023	1	C	2098	2013	2382	2422	441	16
2023	1	D	210	196	244	385	66	2
2023	2	A	48	37	46	52	8	1
2023	2	B	74	27	45	37	6	0
2023	2	C	201	137	108	97	16	1
2023	2	D	59	45	34	25	4	0
2023	2	E	0	2	0	1	0	0
2023	3	A	11	12	6	11	0	0
2023	3	B	29	9	4	12	5	0
2023	3	D	8	4	0	5	0	0
2023	4	A	56	19	9	6	2	0
2023	4	B	380	147	69	46	2	1
2023	4	D	53	18	3	3	1	0
2023	5	A	483	508	603	775	112	1
2023	5	C	835	762	837	1018	148	0
2023	5	D	136	135	156	212	30	0
2023	6	C	2077	2948	4164	4690	962	23
2023	6	D	1959	3298	4409	4893	1230	31
2023	6	E	45	62	88	81	18	0
2023	7	A	34	13	16	11	2	0
2023	7	B	1	1	3	3	1	0
2023	7	C	8	3	1	5	0	0
2023	7	D	2	1	0	3	0	0
2023	8	B	2	0	0	0	0	0
2023	8	C	2	1	0	0	0	0
2023	8	D	2	2	0	1	0	0
2023	9	B	26	43	61	112	49	2

2023	9	D	67	85	108	122	38	0
2023	9	E	218	339	449	580	175	7
2023	9	O	3	10	25	50	29	3
2023	10	A	0	0	0	0	0	0
2023	10	C	1966	1802	2085	2227	400	8
2023	10	D	1664	1727	1957	2142	359	3
2023	11	A	14	8	8	11	3	0
2023	11	D	59	51	90	102	35	2
2023	11	E	6	3	11	5	2	0
2023	12	A	312	162	114	81	10	0
2023	12	B	0	0	0	0	0	0
2023	12	C	259	218	202	229	32	1
2023	12	D	392	290	262	230	37	1
2023	13	A	42	69	68	104	17	0
2023	13	C	349	451	630	756	107	3
2023	13	D	25	58	68	69	16	0
2023	14	A	3	1	0	0	0	0
2023	14	B	0	0	0	0	0	0
2023	14	C	0	0	1	1	0	0
2023	14	D	1	0	0	1	0	0
2023	14	E	0	0	0	0	0	0
2023	15	C	24	15	3	3	1	0
2023	15	D	9	0	1	0	0	0
2023	15	E	0	0	0	0	0	0
2023	16	A	66	43	48	70	16	2
2023	16	B	29	14	17	20	6	0
2023	16	D	6	3	2	1	1	0
2023	17	A	1752	2597	4425	6822	1628	35
2023	17	B	2981	3935	6561	10642	2947	83
2023	17	D	627	768	1122	1693	429	13
2023	18	A	85	60	85	67	6	0
2023	18	B	68	58	72	83	16	1
2023	18	C	322	224	214	244	31	0
2023	19	A	169	228	249	208	19	0
2023	19	C	2270	2781	3792	4246	672	7
2023	19	D	796	974	1204	1263	236	4
2023	20	A	1	1	2	5	0	0
2023	20	B	42	30	29	13	4	0

2023	20	C	2	3	3	2	0	0
2023	20	D	8	11	2	2	1	0
2023	21	A	99	87	111	115	22	0
2023	21	B	1142	1318	2078	2913	592	10
2023	21	C	32	55	72	96	17	1
2023	21	D	464	544	752	1053	231	8
2023	22	A	1	0	0	0	0	0
2023	22	B	2	0	0	0	0	0
2023	22	D	0	0	1	0	0	0
2023	23	B	874	385	129	76	11	0
2023	23	C	1271	468	160	132	20	2
2023	23	D	94	35	20	9	4	0
2023	23	E	0	0	0	0	0	0
2023	23	O	87	60	49	33	8	0
2023	24	A	0	0	0	0	0	0
2023	24	B	0	0	0	0	0	0
2023	24	C	0	1	0	0	0	0
2023	24	D	3	0	0	0	0	0
2023	24	O	0	0	0	0	0	0
2023	25	A	735	554	492	493	92	0
2023	25	B	639	373	204	182	27	0
2023	25	C	267	189	208	181	28	1
2023	25	D	207	136	91	76	28	0
2023	25	O	379	224	173	135	29	1
2023	26	A	1629	2068	2746	3412	556	8
2023	26	B	1714	1764	2186	2962	651	14
2023	26	C	1469	1973	3153	3848	842	22
2023	26	D	141	145	211	262	59	4
2023	26	O	219	315	459	583	126	2
2023	27	A	0	0	0	0	0	0
2023	27	B	3	1	3	0	0	0
2023	27	D	10	7	4	2	0	0
2023	28	A	0	0	0	0	0	0
2023	28	C	1379	2037	3408	4683	959	15
2023	29	A	22	24	10	6	0	0
2023	29	B	228	135	77	38	4	0
2023	29	D	420	221	105	41	2	0
2023	29	O	0	0	0	0	0	0

2023	30	A	991	656	529	618	108	4
2023	30	B	958	653	579	614	135	1
2023	30	D	166	106	86	89	18	1
2023	31	A	1247	1326	1537	1517	196	3
2023	31	C	1334	1603	2229	2567	418	10
2023	31	D	2026	2024	3079	4054	953	28
2023	31	E	25	20	20	31	11	0
2023	32	B	612	420	410	469	157	6
2023	32	D	117	87	90	96	28	3
2023	34	A	1	0	0	0	0	0
2023	34	B	2	0	0	1	1	0
2023	34	D	0	0	0	0	1	0
2023	35	A	18	17	32	32	3	0
2023	35	C	661	821	1046	1189	156	3
2023	35	D	530	634	706	619	55	0

2. Wie ist in dem selben Zeitraum die Entwicklung der im Schlaganfallregister erfassten Fälle in Berlin?

Zu 2.:

Die erfragten Daten sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

2018	2019	2020	2021	2022	2023
13439	12901	12477	12638	11532	12869

3. Wie bewertet der Senat die Informationen aus Fragen 1 und 2 mit Hinblick auf die Veränderungen der Hauptbeschwerden „Herzbeschwerden“, „Brustschmerzen“ und „Schlaganfall“?

Zu 3.:

Nach Einschätzung der Berliner Feuerwehr hat eine verbesserte Protokollbenutzung zu Verschiebungen bei den Hauptbeschwerdeprotokollen geführt. Eine Bewertung zu möglichen weiteren Ursachen in der Verschiebung der Hauptbeschwerden ist auf Grund der Vielzahl weiterer Einflussgrößen (Wetter, Bevölkerungsbewegungen, saisonale Schwankungen, etc.) nicht möglich.



Vermutungen, dass es signifikante Steigerungen der Einsätze mit den Hauptbeschwerden

Herzbeschwerden      Protokoll 19

Brustschmerzen      Protokoll 10

Schlaganfall          Protokoll 28

gibt, können nicht bestätigt werden. Dabei ist anzumerken, dass es sich bei der Auswahl des Hauptbeschwerdeprotokolls bei der Notrufabfrage immer um die Beschreibung der Anrufenden und der Bewertung der Notrufmeldung durch die Leitstelle handelt und nicht um eine medizinische Diagnose.

Die Steigerung in den absoluten Zahlen liegt in einer verbesserten Nutzung des Abfrageprotokolls, das heute in etwa 97% der Fälle genutzt wird, begründet. 2018 lag die Nutzung noch bei ca. 80% der Fälle. In allen Hauptbeschwerdeprotokollen sind die prozentualen Verteilungen nahezu gleich geblieben. Eine überproportionale Steigerung der oben genannten Leitsymptome gibt es nicht.

Weder bei den Notfallmeldungen noch bei den gemeldeten Patientinnen und Patienten aus dem Schlaganfallregister haben sich in den Jahren 2018 bis 2023 signifikante Änderungen ergeben.

4. Wie oft wurden im Jahr 2018 - 2023 Einsätze mit den jeweiligen Hauptbeschwerdeprotokollen nach Altersklassen (0-10 Jahren, 11-20 Jahren, 21-30 Jahren, 31-40 Jahren, 41-50 Jahren etc.) und Dringlichkeit erfasst (Hierbei wird gebeten die Anzahl für jede Hauptbeschwerde und Dringlichkeit mit jeder Altersklasse für die genannten Jahre anzugeben. Die Erfassung keiner Hauptbeschwerde ist ebenso auszuweisen (z.B. als Hauptbeschwerde „00“)?

Zu 4.:

Die erfragten Daten sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen.

Jahr	Nummer des Hauptbeschwerdeprotokolls	Dringlichkeitscode	Durch Anrufende angegebenes Alter der Patientinnen und Patienten in Jahren bei der Notrufabfrage					
			Unbekannt	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50
2018	ohne	ohne	46911	1390	3045	6940	6317	5547
2018	1	A	116	787	1682	2860	2039	1068
2018	1	C	64	66	273	498	716	1039
2018	1	D	11	12	16	29	24	33
2018	2	A	25	174	93	191	186	126
2018	2	B	18	64	19	51	38	22
2018	2	C	36	118	142	258	212	190
2018	2	D	30	56	52	107	114	59
2018	2	E	0	0	0	0	0	1
2018	3	A	8	9	8	21	23	12
2018	3	B	11	9	14	14	16	10
2018	3	D	5	5	1	2	2	2
2018	4	A	35	2	37	74	52	29
2018	4	B	305	25	336	535	386	236
2018	4	D	106	1	32	47	27	29
2018	5	A	165	9	77	310	447	398
2018	5	C	49	9	107	438	578	526
2018	5	D	0	0	1	6	6	3
2018	6	C	131	853	632	863	819	729
2018	6	D	356	901	543	656	726	939
2018	6	E	9	17	8	3	6	9
2018	7	A	15	185	61	84	71	38
2018	7	B	4	12	4	7	6	2
2018	7	C	19	139	19	30	27	13
2018	7	D	2	2	0	2	1	2
2018	7	E	1	0	0	0	0	0
2018	8	B	1	1	1	4	3	1

2018	8	C	0	0	1	0	1	0
2018	8	D	13	0	0	1	3	1
2018	9	B	6	0	0	0	1	3
2018	9	D	115	7	6	25	20	20
2018	9	E	953	63	29	71	116	181
2018	9	O	0	0	0	0	0	0
2018	10	A	19	30	250	657	224	0
2018	10	C	65	5	77	219	934	1194
2018	10	D	181	12	95	324	572	947
2018	11	A	4	111	19	11	8	17
2018	11	D	18	105	17	19	15	19
2018	11	E	29	14	0	1	3	2
2018	12	A	58	320	233	415	404	344
2018	12	B	18	116	104	157	35	2
2018	12	C	30	147	135	196	158	142
2018	12	D	177	403	265	457	602	547
2018	13	A	52	2	11	33	44	67
2018	13	C	63	9	63	142	178	242
2018	13	D	17	5	8	37	30	36
2018	14	A	1	9	4	1	0	1
2018	14	B	0	1	1	1	0	0
2018	14	C	3	3	1	0	1	0
2018	14	D	17	2	3	4	0	2
2018	14	E	0	1	0	1	0	0
2018	15	C	7	23	28	65	65	39
2018	15	D	12	6	3	10	12	4
2018	16	A	29	74	78	129	93	83
2018	16	B	8	51	34	50	45	20
2018	16	D	0	1	1	2	1	2
2018	17	A	203	534	811	854	768	954
2018	17	B	568	2591	1016	1171	1315	1924
2018	17	D	211	250	102	172	208	214
2018	18	A	39	10	45	70	70	51
2018	18	B	7	6	39	77	76	69
2018	18	C	41	35	148	237	217	155
2018	19	A	6	5	77	225	159	64
2018	19	C	112	33	208	557	724	794
2018	19	D	40	18	74	185	253	319

2018	20	A	2	9	7	10	12	10
2018	20	B	18	24	10	19	21	28
2018	20	C	1	0	0	0	2	0
2018	20	D	3	7	3	8	7	7
2018	21	A	69	297	293	334	283	237
2018	21	B	181	539	524	735	682	554
2018	21	C	8	2	2	11	14	17
2018	21	D	95	85	114	213	164	157
2018	22	A	0	1	0	0	0	1
2018	22	B	0	7	3	1	2	3
2018	22	D	0	2	0	0	0	0
2018	23	B	119	51	608	781	796	872
2018	23	C	411	86	1245	2116	1840	1611
2018	23	D	53	4	104	215	187	113
2018	23	O	15	44	52	55	33	34
2018	24	A	3	0	8	62	57	1
2018	24	B	36	2	145	603	386	30
2018	24	C	29	1	123	423	335	38
2018	24	D	80	0	189	1030	844	52
2018	24	O	5	0	24	192	242	16
2018	25	A	106	63	432	722	801	641
2018	25	B	377	53	706	1162	1104	811
2018	25	D	25	0	32	51	58	29
2018	26	A	632	1184	1586	3333	3612	3727
2018	26	B	118	673	177	304	318	308
2018	26	C	194	799	490	1030	1103	1242
2018	26	D	18	34	18	38	54	63
2018	26	O	30	79	42	52	62	77
2018	27	B	4	2	13	17	5	8
2018	27	D	43	1	14	23	17	9
2018	28	A	0	0	1	14	5	0
2018	28	C	173	16	71	152	286	458
2018	29	A	90	13	5	37	33	30
2018	29	B	653	37	51	180	137	116
2018	29	D	1054	139	290	518	406	339
2018	29	O	3	1	0	5	3	2
2018	30	A	272	853	2533	2151	1558	1083
2018	30	B	433	1803	1605	1735	1342	1090

2018	30	D	25	63	90	113	88	94
2018	31	A	57	140	711	1149	616	459
2018	31	C	131	11	184	222	602	660
2018	31	D	653	337	826	1728	1675	1556
2018	31	E	24	0	3	8	6	16
2018	32	B	1078	165	210	664	710	734
2018	32	D	280	6	9	73	94	93
2018	33	A	0	0	1	1	0	0
2018	33	C	0	0	0	0	0	1
2018	33	D	0	0	0	0	0	0
2018	34	B	7	0	0	0	0	0
2018	34	D	1	0	0	0	0	0
2018	35	A	2	3	3	8	9	6
2018	35	C	39	39	58	89	112	124
2018	35	D	31	42	12	42	52	102
2019	ohne	ohne	35501	1500	3389	7569	7373	6150
2019	1	A	38	867	1600	2707	2144	1160
2019	1	C	23	77	316	595	809	1059
2019	1	D	8	16	21	29	33	31
2019	2	A	5	175	91	157	136	95
2019	2	B	9	63	17	32	30	24
2019	2	C	10	122	131	222	198	138
2019	2	D	4	75	65	96	80	57
2019	2	E	0	0	0	0	0	1
2019	3	A	6	9	16	24	15	14
2019	3	B	13	7	14	18	16	7
2019	3	D	6	4	1	8	2	2
2019	4	A	8	1	34	62	53	45
2019	4	B	218	14	298	454	413	203
2019	4	D	92	1	31	50	38	29
2019	5	A	7	5	62	252	385	357
2019	5	C	14	17	138	538	724	597
2019	5	D	1	0	3	6	13	6
2019	6	C	65	974	787	925	866	769
2019	6	D	194	1033	550	651	782	973
2019	6	E	5	24	6	10	11	3
2019	7	A	3	151	62	92	73	42
2019	7	B	0	16	8	4	3	1

2019	7	C	2	123	18	37	17	9
2019	7	D	2	0	2	2	4	0
2019	7	E	2	0	0	0	0	0
2019	8	B	1	1	1	7	2	1
2019	8	C	1	0	0	4	1	0
2019	8	D	7	1	0	0	6	0
2019	8	O	0	0	0	0	0	0
2019	9	B	2	0	1	0	0	4
2019	9	D	72	6	9	14	27	35
2019	9	E	830	65	36	98	130	194
2019	9	O	0	0	0	0	0	0
2019	10	A	2	38	243	675	283	0
2019	10	C	32	11	85	235	839	1156
2019	10	D	16	10	108	344	621	976
2019	11	A	1	157	23	21	8	18
2019	11	D	9	124	19	28	19	17
2019	11	E	15	5	0	1	1	2
2019	12	A	28	354	233	437	477	339
2019	12	B	0	116	83	194	34	2
2019	12	C	14	175	165	234	215	177
2019	12	D	76	422	257	444	667	539
2019	13	A	2	1	15	26	23	29
2019	13	C	27	13	67	148	164	223
2019	13	D	14	3	4	25	24	52
2019	14	A	1	5	1	0	0	1
2019	14	B	0	0	1	1	0	2
2019	14	C	1	2	1	0	1	0
2019	14	D	16	1	2	3	2	0
2019	14	E	0	0	1	0	0	0
2019	15	C	3	18	31	74	63	34
2019	15	D	5	3	2	13	12	8
2019	15	E	0	0	0	0	0	1
2019	16	A	24	65	83	132	111	75
2019	16	B	4	46	36	47	53	22
2019	16	D	0	0	0	1	0	1
2019	17	A	83	489	824	843	830	973
2019	17	B	439	2693	1046	1212	1334	1918
2019	17	D	108	293	133	180	224	265

2019	18	A	4	7	20	83	53	50
2019	18	B	4	14	44	66	95	77
2019	18	C	3	37	173	270	274	195
2019	19	A	0	5	99	245	152	52
2019	19	C	34	22	252	593	800	893
2019	19	D	10	19	94	194	263	362
2019	20	A	2	5	3	15	10	6
2019	20	B	14	17	18	16	29	24
2019	20	C	0	0	0	0	1	1
2019	20	D	2	2	1	8	2	4
2019	21	A	21	262	269	371	269	220
2019	21	B	56	517	521	727	706	588
2019	21	C	6	1	3	4	5	11
2019	21	D	30	85	110	226	229	206
2019	22	A	0	1	0	1	0	0
2019	22	B	4	4	4	2	1	1
2019	22	D	1	2	0	0	0	1
2019	23	B	57	49	569	733	727	829
2019	23	C	292	81	1306	2268	1988	1743
2019	23	D	35	2	94	228	156	128
2019	23	O	1	32	38	45	26	41
2019	24	A	0	0	12	60	59	7
2019	24	B	25	1	182	538	376	22
2019	24	C	8	4	138	457	340	39
2019	24	D	31	3	209	896	867	47
2019	24	O	4	1	31	196	223	21
2019	25	A	45	86	511	762	883	617
2019	25	B	259	63	853	1168	1142	949
2019	25	D	7	2	34	46	37	26
2019	26	A	237	1231	1574	3408	3656	3785
2019	26	B	103	634	212	397	395	387
2019	26	C	148	859	587	1151	1286	1424
2019	26	D	14	41	16	39	46	50
2019	26	O	9	98	36	58	77	76
2019	27	B	5	5	10	13	10	3
2019	27	D	27	0	17	44	23	7
2019	28	A	0	0	1	13	5	0
2019	28	C	26	6	60	179	308	482

2019	29	A	60	7	10	42	26	33
2019	29	B	657	46	71	246	204	162
2019	29	D	966	128	310	572	472	364
2019	29	O	0	0	1	0	0	2
2019	30	A	176	856	2578	2251	1577	1100
2019	30	B	302	1984	1581	1754	1443	1187
2019	30	D	25	88	95	113	93	89
2019	31	A	7	160	761	1084	607	447
2019	31	C	77	10	218	300	613	635
2019	31	D	475	342	870	1837	1771	1643
2019	31	E	21	3	5	6	20	26
2019	32	B	954	157	213	591	707	759
2019	32	D	283	11	22	85	104	108
2019	33	A	0	0	0	0	0	0
2019	33	C	0	0	0	0	0	1
2019	33	D	0	0	0	0	0	0
2019	34	B	17	0	0	0	0	0
2019	34	D	1	0	0	0	0	0
2019	35	A	0	0	3	6	6	9
2019	35	C	31	99	83	187	246	244
2019	35	D	26	53	35	66	100	153
2020	ohne	ohne	23495	1013	2224	5616	5681	4618
2020	1	A	55	584	1409	2610	2294	1190
2020	1	C	22	46	225	541	851	1139
2020	1	D	8	15	21	44	47	58
2020	2	A	4	226	127	207	230	142
2020	2	B	8	64	23	43	45	26
2020	2	C	8	140	136	262	248	192
2020	2	D	10	79	53	101	100	80
2020	2	E	1	1	0	0	1	1
2020	3	A	6	16	12	21	15	21
2020	3	B	15	17	6	9	14	20
2020	3	D	1	5	4	5	4	1
2020	4	A	20	0	40	91	79	46
2020	4	B	419	21	387	667	604	340
2020	4	D	171	0	21	62	57	25
2020	5	A	5	4	53	257	351	327
2020	5	C	23	15	151	722	958	793



2020	5	D	1	1	2	11	19	14
2020	6	C	79	676	433	772	717	656
2020	6	D	159	806	545	682	781	921
2020	6	E	7	21	7	8	9	9
2020	7	A	4	224	58	114	89	43
2020	7	B	4	9	3	3	5	4
2020	7	C	4	110	28	28	17	10
2020	7	D	4	3	4	2	0	1
2020	8	B	1	0	0	5	2	4
2020	8	C	3	0	1	0	3	1
2020	8	D	7	0	0	2	1	1
2020	9	B	8	0	0	0	0	5
2020	9	D	117	9	7	25	33	63
2020	9	E	1152	69	27	83	145	182
2020	9	O	1	0	0	0	0	0
2020	10	A	0	15	161	530	231	0
2020	10	C	44	6	71	221	805	1019
2020	10	D	39	9	99	292	672	1006
2020	11	A	1	212	19	30	30	21
2020	11	D	9	155	19	21	28	26
2020	11	E	45	12	0	1	1	0
2020	12	A	22	321	227	412	447	401
2020	12	B	1	105	78	170	26	0
2020	12	C	10	91	121	192	196	209
2020	12	D	116	287	223	360	614	543
2020	13	A	0	1	1	21	24	19
2020	13	C	19	6	49	166	176	230
2020	13	D	4	1	8	21	31	28
2020	14	A	1	4	5	1	1	1
2020	14	B	2	1	1	1	2	2
2020	14	C	0	1	0	0	0	1
2020	14	D	26	3	3	6	1	1
2020	14	E	4	1	0	0	0	1
2020	15	C	4	38	31	89	64	35
2020	15	D	6	4	4	13	11	5
2020	16	A	17	74	105	146	125	66
2020	16	B	3	38	28	50	50	38
2020	16	D	2	3	1	2	1	0

2020	17	A	78	534	775	792	843	942
2020	17	B	512	2628	869	1105	1399	1730
2020	17	D	121	321	107	184	274	314
2020	18	A	2	1	30	69	71	51
2020	18	B	4	14	57	113	109	87
2020	18	C	3	42	175	310	365	284
2020	19	A	2	3	91	216	132	49
2020	19	C	60	23	227	637	1032	1190
2020	19	D	12	14	101	245	385	474
2020	20	A	0	2	2	1	4	2
2020	20	B	15	16	23	30	25	37
2020	20	C	1	0	1	2	0	5
2020	20	D	2	2	3	2	4	7
2020	21	A	27	238	261	356	306	246
2020	21	B	59	502	487	721	806	613
2020	21	C	0	4	1	7	21	15
2020	21	D	42	92	96	230	251	226
2020	22	A	0	2	1	0	0	0
2020	22	B	1	11	2	2	0	0
2020	22	D	1	1	0	0	1	1
2020	23	B	82	72	532	683	858	965
2020	23	C	395	119	1005	1636	1780	1619
2020	23	D	45	9	96	202	207	149
2020	23	E	87	0	1	2	1	0
2020	23	O	4	28	25	33	53	34
2020	24	A	3	0	14	62	72	12
2020	24	B	34	2	210	582	384	33
2020	24	C	10	4	134	426	424	35
2020	24	D	26	4	204	972	933	75
2020	24	O	2	0	37	167	215	25
2020	25	A	79	91	629	1048	1091	891
2020	25	B	488	61	985	1504	1535	1171
2020	25	D	31	0	52	93	88	59
2020	26	A	168	759	781	1713	2080	2180
2020	26	B	144	445	232	472	555	640
2020	26	C	132	450	313	688	827	891
2020	26	D	12	28	9	33	51	61
2020	26	O	4	72	37	55	66	61

2020	27	B	4	2	7	15	9	4
2020	27	D	32	1	16	34	25	6
2020	28	A	0	1	2	16	0	0
2020	28	C	44	13	73	240	402	539
2020	29	A	68	13	13	32	32	27
2020	29	B	749	33	86	286	265	187
2020	29	D	794	119	310	554	480	386
2020	29	O	2	0	1	1	1	1
2020	30	A	156	736	1990	1959	1538	1053
2020	30	B	376	1756	1181	1518	1438	1069
2020	30	D	25	64	89	112	100	82
2020	31	A	16	105	601	858	658	522
2020	31	C	93	11	205	268	555	640
2020	31	D	562	313	783	1540	1708	1748
2020	31	E	30	4	8	15	22	19
2020	32	B	1196	163	162	634	891	956
2020	32	D	434	7	23	94	163	189
2020	34	B	13	0	0	0	0	0
2020	34	D	2	0	0	0	0	0
2020	35	A	1	1	2	9	8	6
2020	35	C	45	73	84	197	282	247
2020	35	D	29	40	39	74	128	163
2020	36	A	56	393	724	1588	1393	879
2020	36	C	111	931	567	1469	1676	1518
2020	36	D	79	462	189	415	535	563
2021	ohne	ohne	15064	50	84	226	264	212
2021	1	A	98	1000	1628	3091	2777	1437
2021	1	C	40	67	277	603	1063	1331
2021	1	D	14	47	34	55	84	65
2021	2	A	4	241	117	217	183	127
2021	2	B	22	58	29	47	37	26
2021	2	C	5	143	126	279	232	176
2021	2	D	3	93	67	117	120	67
2021	2	E	0	0	0	0	0	1
2021	3	A	15	11	15	26	34	17
2021	3	B	16	29	10	25	25	15
2021	3	D	8	6	3	3	3	1
2021	4	A	75	5	74	136	105	66

2021	4	B	1113	36	803	1296	1135	676
2021	4	D	274	2	56	79	60	35
2021	5	A	5	7	61	267	427	318
2021	5	C	49	22	171	794	1190	1032
2021	5	D	2	0	3	9	18	20
2021	6	C	171	790	486	769	907	733
2021	6	D	327	1193	648	894	999	1137
2021	6	E	2	17	6	8	11	8
2021	7	A	4	242	60	96	98	52
2021	7	B	4	14	2	4	6	7
2021	7	C	2	107	17	20	20	7
2021	7	D	2	6	3	1	2	2
2021	7	E	1	0	0	0	0	0
2021	8	B	0	2	1	2	4	0
2021	8	C	0	0	1	0	2	0
2021	8	D	7	0	0	2	0	0
2021	9	B	12	0	0	1	5	6
2021	9	D	207	15	12	52	57	61
2021	9	E	1400	63	41	96	122	188
2021	9	O	1	0	0	0	0	2
2021	10	A	1	24	248	649	306	0
2021	10	C	124	7	95	271	933	1197
2021	10	D	76	11	138	399	739	1085
2021	11	A	4	269	25	33	33	17
2021	11	D	19	193	27	33	30	26
2021	11	E	64	11	4	3	1	5
2021	12	A	49	415	270	480	509	416
2021	12	B	1	126	111	210	30	1
2021	12	C	22	79	128	214	185	187
2021	12	D	229	347	266	421	647	577
2021	13	A	1	1	10	12	15	8
2021	13	C	30	22	70	136	229	212
2021	13	D	10	2	6	20	34	33
2021	14	A	0	8	1	0	1	0
2021	14	B	6	0	1	0	1	0
2021	14	C	0	2	0	0	0	2
2021	14	D	26	1	1	3	0	2
2021	14	E	5	0	0	1	0	0

2021	15	C	5	40	33	104	74	42
2021	15	D	10	5	10	15	15	9
2021	16	A	65	94	109	169	179	88
2021	16	B	7	43	43	48	61	40
2021	16	D	1	0	0	1	1	2
2021	17	A	163	508	879	812	878	990
2021	17	B	982	2876	1038	1300	1569	1869
2021	17	D	153	311	155	207	271	339
2021	18	A	4	6	25	75	74	61
2021	18	B	19	19	68	201	169	138
2021	18	C	13	70	242	412	462	388
2021	19	A	2	1	112	305	183	78
2021	19	C	138	37	312	790	1429	1691
2021	19	D	39	29	180	438	613	714
2021	20	A	0	2	0	4	4	0
2021	20	B	60	37	18	52	64	65
2021	20	C	1	0	0	2	1	4
2021	20	D	9	6	7	3	13	8
2021	21	A	62	279	263	477	399	297
2021	21	B	124	591	570	877	931	680
2021	21	C	3	0	5	9	8	22
2021	21	D	96	133	139	332	335	280
2021	22	A	0	1	0	0	1	0
2021	22	B	4	2	2	0	0	0
2021	22	D	0	0	0	0	1	0
2021	23	B	142	87	750	892	1054	1155
2021	23	C	711	105	1443	2252	2214	1913
2021	23	D	81	13	178	288	314	209
2021	23	E	65	0	2	3	1	0
2021	23	O	5	24	34	62	47	43
2021	24	A	3	0	21	62	76	9
2021	24	B	31	1	181	608	447	30
2021	24	C	13	4	132	527	455	50
2021	24	D	40	4	232	1125	1106	82
2021	24	O	2	0	31	128	185	18
2021	25	A	201	85	775	1356	1490	1054
2021	25	B	1292	83	1599	2486	2698	1860
2021	25	D	64	3	81	144	118	88

2021	26	A	251	818	681	1523	1798	1828
2021	26	B	290	809	319	684	822	823
2021	26	C	235	528	274	602	798	771
2021	26	D	27	65	7	45	50	65
2021	26	O	6	87	52	82	85	69
2021	27	B	7	1	12	19	11	4
2021	27	D	72	1	24	45	31	11
2021	28	A	0	0	7	23	15	0
2021	28	C	94	22	99	275	551	673
2021	29	A	75	15	11	62	52	34
2021	29	B	1394	70	118	369	342	256
2021	29	D	892	156	340	628	577	382
2021	29	O	1	0	0	0	1	1
2021	30	A	304	812	2186	2226	1845	1245
2021	30	B	717	1705	1371	1738	1518	1145
2021	30	D	49	78	86	152	132	116
2021	31	A	23	148	719	1094	846	669
2021	31	C	175	21	306	419	754	859
2021	31	D	1095	455	1064	1974	2127	2001
2021	31	E	35	9	5	16	11	17
2021	32	B	2251	247	232	851	1136	1070
2021	32	D	769	18	42	153	223	186
2021	34	B	35	0	0	0	0	1
2021	34	D	1	0	0	0	0	0
2021	35	A	2	5	3	8	17	15
2021	35	C	52	79	126	252	391	337
2021	35	D	40	86	40	123	189	209
2021	36	A	38	398	370	809	751	453
2021	36	C	118	1290	517	1362	1614	1363
2021	36	D	72	651	206	437	568	613
2022	ohne	ohne	16052	20	33	75	69	71
2022	1	A	115	1334	1751	3060	2659	1364
2022	1	C	92	169	526	949	1453	1523
2022	1	D	22	70	92	137	137	95
2022	2	A	5	257	106	162	163	118
2022	2	B	19	113	55	76	64	56
2022	2	C	19	153	200	360	308	202
2022	2	D	11	98	86	127	121	80

2022	2	E	0	0	0	0	0	1
2022	3	A	18	10	11	26	22	15
2022	3	B	12	27	18	28	28	22
2022	3	D	9	6	6	14	11	6
2022	4	A	77	5	91	172	121	87
2022	4	B	1450	50	939	1609	1245	851
2022	4	D	349	9	105	161	148	88
2022	5	A	13	15	112	463	710	585
2022	5	C	65	23	223	784	1118	864
2022	5	D	2	1	2	13	24	16
2022	6	C	302	1828	1022	1761	1779	1412
2022	6	D	574	1946	983	1321	1332	1364
2022	6	E	42	6	0	4	3	1
2022	7	A	8	273	76	105	84	62
2022	7	B	2	11	5	11	8	6
2022	7	C	1	72	9	11	13	15
2022	7	D	5	10	3	5	1	3
2022	8	B	1	2	2	4	5	3
2022	8	C	1	1	0	2	0	0
2022	8	D	8	0	2	0	3	1
2022	9	B	35	0	0	1	2	10
2022	9	D	179	12	10	51	53	64
2022	9	E	2087	53	26	75	101	159
2022	9	O	9	0	0	0	0	0
2022	10	A	3	72	341	972	438	0
2022	10	C	129	19	154	500	1406	1687
2022	10	D	97	27	209	626	891	1207
2022	11	A	2	162	26	38	22	19
2022	11	D	16	240	36	39	34	32
2022	11	E	61	10	3	2	1	0
2022	12	A	50	735	361	574	646	503
2022	12	B	4	186	177	251	39	1
2022	12	C	20	203	202	258	268	232
2022	12	D	229	464	347	544	702	627
2022	13	A	3	4	10	18	30	34
2022	13	C	43	25	99	132	205	279
2022	13	D	15	1	8	12	25	33
2022	14	A	1	8	1	2	1	0

2022	14	B	1	0	0	1	1	2
2022	14	C	0	0	2	0	0	1
2022	14	D	18	4	0	3	1	2
2022	14	E	4	0	0	0	0	0
2022	15	C	7	38	35	95	55	29
2022	15	D	8	6	6	18	15	8
2022	15	E	0	0	0	0	0	0
2022	16	A	59	84	114	181	164	103
2022	16	B	5	49	40	74	68	40
2022	16	D	0	5	0	0	3	2
2022	17	A	161	563	894	823	879	910
2022	17	B	959	2898	1007	1313	1666	2110
2022	17	D	131	369	171	258	325	447
2022	18	A	4	33	68	155	189	120
2022	18	B	21	28	76	138	124	111
2022	18	C	21	103	282	553	561	432
2022	19	A	6	15	151	414	258	151
2022	19	C	177	72	370	991	1535	1722
2022	19	D	34	53	138	469	628	722
2022	20	A	0	8	6	8	5	5
2022	20	B	40	47	37	55	79	83
2022	20	C	3	1	0	3	4	1
2022	20	D	4	6	5	14	21	16
2022	21	A	50	283	275	385	327	281
2022	21	B	171	779	804	1141	1115	793
2022	21	C	4	8	9	11	10	18
2022	21	D	102	218	199	442	446	366
2022	22	A	0	0	0	0	0	0
2022	22	B	0	3	0	1	0	1
2022	22	D	0	1	0	0	0	0
2022	23	B	109	94	758	977	1047	1220
2022	23	C	747	107	1644	2955	2758	2191
2022	23	D	107	14	231	388	366	252
2022	23	E	73	0	0	1	2	0
2022	23	O	6	75	64	110	98	89
2022	24	A	1	0	12	53	68	8
2022	24	B	49	0	197	678	483	39
2022	24	C	14	3	166	649	498	56



2022	24	D	44	0	216	1010	969	79
2022	24	O	2	0	33	137	174	13
2022	25	A	172	81	857	1509	1627	1184
2022	25	B	1305	55	1771	2698	2782	2015
2022	25	D	72	10	119	233	255	172
2022	26	A	168	2586	1219	2227	2199	1644
2022	26	B	599	1623	751	1387	1714	1674
2022	26	C	372	1558	606	1068	1197	1147
2022	26	D	42	165	48	90	129	83
2022	26	O	8	167	81	170	156	128
2022	27	B	11	2	14	15	11	5
2022	27	D	69	1	34	52	50	19
2022	28	A	0	5	3	31	17	0
2022	28	C	119	24	128	387	589	728
2022	29	A	77	13	20	55	45	55
2022	29	B	1380	69	136	461	394	285
2022	29	D	1016	157	387	756	728	570
2022	29	O	1	1	0	2	0	1
2022	30	A	290	963	2814	2488	2054	1245
2022	30	B	645	1727	1631	1982	1816	1347
2022	30	D	39	118	125	175	189	157
2022	31	A	52	237	1138	1472	1111	874
2022	31	C	168	49	545	710	1156	1090
2022	31	D	1231	580	1501	2740	2834	2466
2022	31	E	29	7	6	10	13	15
2022	32	B	2036	224	208	715	844	824
2022	32	D	740	21	49	138	195	171
2022	34	B	90	2	0	0	0	0
2022	34	D	1	0	0	0	0	0
2022	35	A	1	1	1	3	9	9
2022	35	C	52	126	130	299	412	372
2022	35	D	29	120	67	157	215	256
2023	ohne	ohne	13592	16	17	48	58	44
2023	1	A	18	600	906	1569	1223	570
2023	1	C	141	381	992	1961	2210	2008
2023	1	D	18	163	226	404	410	243
2023	2	A	5	142	58	102	90	58
2023	2	B	30	168	95	108	108	66

2023	2	C	23	211	224	403	356	226
2023	2	D	13	84	70	112	100	55
2023	2	E	0	0	1	0	1	2
2023	3	A	12	17	16	25	27	20
2023	3	B	19	28	25	32	42	21
2023	3	D	12	11	4	13	11	8
2023	4	A	114	7	113	161	155	90
2023	4	B	1534	58	965	1621	1475	788
2023	4	D	408	10	146	185	153	88
2023	5	A	15	17	94	462	666	589
2023	5	C	49	11	185	672	927	745
2023	5	D	8	2	30	102	157	170
2023	6	C	284	1347	925	1517	1601	1453
2023	6	D	348	1384	705	903	1001	1156
2023	6	E	256	24	5	14	12	17
2023	7	A	6	200	79	105	99	55
2023	7	B	7	25	5	11	11	4
2023	7	C	2	70	20	14	19	10
2023	7	D	4	8	1	2	5	3
2023	8	B	4	0	0	4	3	0
2023	8	C	1	0	1	2	0	2
2023	8	D	13	0	0	2	3	1
2023	9	B	43	0	0	1	2	2
2023	9	D	110	4	7	12	15	44
2023	9	E	2266	51	35	77	92	144
2023	9	O	11	0	0	0	0	0
2023	10	A	6	62	378	1072	527	0
2023	10	C	128	26	151	523	1565	1832
2023	10	D	52	26	165	539	880	1178
2023	11	A	0	69	5	17	17	10
2023	11	D	19	313	44	45	47	34
2023	11	E	44	14	1	2	1	5
2023	12	A	62	618	407	635	639	497
2023	12	B	1	160	159	287	48	0
2023	12	C	23	146	173	238	242	250
2023	12	D	275	493	312	584	698	574
2023	13	A	2	3	9	19	31	29
2023	13	C	41	14	109	136	247	284

2023	13	D	13	2	10	15	20	31
2023	14	A	1	4	2	1	2	0
2023	14	B	0	1	1	1	0	0
2023	14	C	1	1	0	0	0	0
2023	14	D	20	1	1	4	2	0
2023	14	E	4	0	0	2	0	0
2023	15	C	4	42	36	89	87	36
2023	15	D	8	1	5	20	17	5
2023	15	E	3	0	0	0	0	0
2023	16	A	38	70	100	175	151	79
2023	16	B	13	37	61	76	49	37
2023	16	D	0	7	4	4	5	4
2023	17	A	156	571	848	901	958	1039
2023	17	B	1077	2800	1087	1306	1737	2133
2023	17	D	171	451	211	329	452	503
2023	18	A	3	21	81	156	174	116
2023	18	B	20	20	46	103	124	83
2023	18	C	12	87	250	422	431	354
2023	19	A	1	18	141	381	273	150
2023	19	C	180	60	302	939	1463	1743
2023	19	D	23	21	127	347	538	641
2023	20	A	0	7	3	6	3	2
2023	20	B	36	31	31	38	60	59
2023	20	C	0	0	0	1	0	3
2023	20	D	3	8	5	15	16	9
2023	21	A	2	130	87	144	126	94
2023	21	B	193	853	899	1309	1366	1048
2023	21	C	6	5	2	15	16	31
2023	21	D	96	206	224	464	515	382
2023	22	A	0	0	0	0	0	1
2023	22	B	0	4	0	1	1	1
2023	22	D	1	3	1	1	1	0
2023	23	B	112	73	742	973	1045	1031
2023	23	C	692	95	1662	3018	2996	2117
2023	23	D	100	7	163	398	339	212
2023	23	E	20	0	0	0	2	0
2023	23	O	8	71	71	118	122	103
2023	24	A	0	0	9	45	56	9

2023	24	B	56	1	175	655	388	34
2023	24	C	16	2	157	638	499	58
2023	24	D	37	2	194	988	866	79
2023	24	O	2	0	23	104	139	12
2023	25	A	279	68	811	1632	1692	1137
2023	25	B	527	30	1130	1533	1308	920
2023	25	C	128	37	343	542	560	397
2023	25	D	457	12	311	526	519	297
2023	25	O	35	43	358	551	603	415
2023	26	A	146	2142	900	1799	1815	1420
2023	26	B	472	724	601	1238	1597	1704
2023	26	C	292	1229	465	1071	1208	1257
2023	26	D	30	125	45	114	179	144
2023	26	O	13	242	110	214	186	144
2023	27	A	0	0	1	0	0	0
2023	27	B	15	2	7	9	15	9
2023	27	D	129	1	33	69	42	16
2023	28	A	0	3	7	20	9	0
2023	28	C	123	17	151	387	589	824
2023	29	A	78	12	16	44	39	38
2023	29	B	1443	93	135	462	415	300
2023	29	D	1069	157	415	705	685	550
2023	29	O	0	0	0	1	1	1
2023	30	A	305	824	2915	2506	1998	1221
2023	30	B	620	1563	1349	1698	1693	1189
2023	30	D	67	124	221	257	255	187
2023	31	A	30	211	1078	1730	1188	911
2023	31	C	203	41	518	728	1145	1228
2023	31	D	1115	442	1420	2909	3000	2425
2023	31	E	18	6	6	5	17	22
2023	32	B	2322	226	222	728	920	793
2023	32	D	1077	26	62	221	297	256
2023	34	A	0	0	0	1	0	0
2023	34	B	191	0	0	0	0	0
2023	34	D	9	0	0	0	0	0
2023	35	A	9	1	3	10	16	18
2023	35	C	76	140	158	366	468	440
2023	35	D	46	113	65	157	234	272

5. Wie bewertet der Senat diese Ergebnisse?

Zu 5.:

Es wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

6. Wie bewertet der Senat die Behauptung Impfungen gegen Sars-Cov-2 hätten in der Folge zu einer kausalen massiven Zunahme an Schlaganfällen geführt?

Zu 6.:

Im Bericht des Paul-Ehrlich-Institutes (PEI) zum Sicherheitsprofil der Impfstoffe („Bericht über Verdachtsfälle von Nebenwirkungen und Impfkomplicationen nach Impfung zum Schutz vor COVID-19 - Berichtszeitraum 27.12.2020 bis 31.03.2023“; aus: Bulletin für Arzneimittelsicherheit - Ausgabe 2/2023, S. 12-29) finden sich keine Hinweise auf eine durch COVID-19-Impfungen verursachte massive Zunahme von Schlaganfällen. Daher geht der Senat davon aus, dass kein kausaler Zusammenhang besteht.

7. Wie geht der Senat mit anonymisierten Veröffentlichungen von mutmaßlichen Angehörigen der Berliner Feuerwehr auf verschwörungsideologischen Internetportalen (wie dem „Multipolar-Magazin“) um? Ist das Verbreiten von Falschinformationen zur Pandemie und der Diskreditierung von anderen Beschäftigten bei der Berliner Feuerwehr unabhängig von der Identifizierbarkeit der Person im Grundsatz als disziplinarrechtlicher Verstoß zu werten?

Zu 7.:

Die Bekämpfung jeglicher Art von Desinformation wie beispielsweise Verschwörungsideologien ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe. Verbreiten Dienstkräfte des Landes Berlin irreführende und falsche Informationen mit dem Ziel, Menschen vorsätzlich zu täuschen oder zu beeinflussen, ist dies auch disziplinar- bzw. arbeitsrechtlich zu würdigen.

Berlin, den 08. Juli 2024

In Vertretung

Christian Hochgrebe  
Senatsverwaltung für Inneres und Sport