

2023 4	3 13	2	2728	2,37	0,52	53,84	39,74	0,046266
2023 4	3 86	2	188	1,7	0,42	57,56	25,36	0,0189
2023 4	3 05	3	51186	6,13	4,96	43,01	21,29	0,026524
2023 4	3 20	3	27982	5,53	6,73	34,63	25,39	0,027865
2023 4	3 41	3	10584	6,75	5,47	46,89	20,59	0,018132
2023 4	3 68	2	2703	3,54	0,59	34,03	30,94	0,058677
2023 4	3 54	2	970	1,76	0,44	40,58	101,3	0,044669
2023 4	3 15	2	1931	2,61	0,42	55,3	37,09	0,033386
2023 4	3 19	3	4760	5,57	11,93	28,32	22,06	0,024442
2023 4	3 73	3	21691	7,28	4,6	42,79	22,31	0,020319
2023 4	3 70	3	9177	10,01	5,97	38,15	25,29	0,030817
2023 4	3 23	2	2837	3,3	0,56	40,84	34,36	0,049897
2023 4	3 81	2	572	2,08	0,48	52,43	43	0,057352
2023 4	3 08	3	42374	9	8,04	25,22	22,82	0,020098
2023 4	3 44	2	719	2,6	0,54	46,71	32,76	0,040267
2023 4	3 44	3	3814	7,73	7,24	35,39	24,07	0,016631
2023 4	3 47	2	2751	2,33	0,53	57,26	48,34	0,047897
2023 4	3 95	3	1025	2,17	5,52	46,27	23,63	0,029406
2023 4	3 52	3	2906	5,28	11,85	50,7	16,1	0,03979
2023 4	3 97	3	211	5,17	1,12	129,84	29,07	0,038576
2023 4	3 19	2	845	2,62	0,5	34,29	41,64	0,048584
2023 4	3 63	2	828	4,01	0,57	71,34	35,48	0,049795
2023 4	3 20	2	3514	3,03	0,62	48,38	37,61	0,052166
2023 4	3 81	3	3035	11,29	5,94	40,79	20,64	0,022017
2023 4	3 85	2	2175	2,78	0,47	56,5	39,47	0,025198
2023 4	3 85	3	10167	5,22	4,4	44,32	23,35	0,019608
2023 4	3 17	2	1714	3,55	0,64	71,07	31,52	0,056196
2023 4	3 97	2	93	3,78	0,37	90,87	62,46	0,024235
2023 4	3 15	3	11169	5,97	4,5	43,4	23,42	0,023823
2023 4	3 52	2	587	2,1	0,53	70,97	46,48	0,047859
2023 4	3 76	3	11391	4,05	8,42	31,04	18,08	0,02952
2023 4	3 27	2	561	2,37	0,28	69,84	58,78	0,049887
2023 4	3 27	3	3179	8,19	12,4	33,4	12,01	0,022048
2023 4	3 13	3	15151	6,68	5,96	44,81	24,54	0,027057
2023 4	3 86	3	554	1,66	7,03	57,8	16,04	0,072844
2023 4	3 25	3	58233	8,18	5,7	36,26	18,35	0,013463
2023 4	3 23	3	11568	9,5	6,84	32,97	21,08	0,019837
2023 4	3 41	2	3074	1,74	0,47	64	47,74	0,024513