

SIGILOS	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Total_Ponderado
1487	0	31	44	12,5	26	22,49
1572	18,25	33	36	25	7	28,1575
1943	39,75	33	92	60	64	60,3225
2119	12	26	58	22,5	9	23,37
2148	0	21	12	0	0	4,59
2184	0	0	10	0	0	4,8
2471	44,75	53	88	32,5	89	69,6925
2578	12	26	34	7,5	5	13,23
2586	5,25	41	36	0	4	21,2475
2635	11	5	2	0	0	2,64
2647	21	6	72	0	22	23,4
2895	8	21	0	17,5	13	13,09
2904	0	0	0	0	0	0
2931	5	61	62	18,75	58	51,54
2946	0	5	0	8,75	0	2,15
2957	11	0	0	0	0	1,65
2958	68	58	82	35	72	62,21
2974	13	38	77	52,5	79	46,77
3094	14	20	60	8,75	3	25,58
3709	9	36	10	0	23	23,79
3715	8	26	0	0	0	5,1
3728	11	21	20	15	21	17,91
3794	0	12	40	0	0	15,03
3906	15	26	44	0	0	17,19
3917	0	0	0	0	0	0
3925	44,5	46	100	31,25	69	50,525
3941	0	75	42	0	6	20,1
3956	8	58	72	0	6	37,83
4269	3	5	0	8,75	0	4,76

SIGILOS	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q1.6	Q1.7	Q1.8	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5	Q2.6	Q2.7	Q3.1	Q3.2	Q3.3	Q3.4	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q4.4	Q4.5	Q4.6
4280	18	12	5	15	0	0	0	0	6	6	8	10	10	30	0	30	23	8,75	0	0	12	5	15	16	10
4309	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	30	11	0	5	0	0	0	0	16	0
4397	18	12	12	0	34	0	24	0	6	2	8	10	7	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4613	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	24	0	16	0	0	0	0	9	0	0	16	10
4708	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	1,25	0	0	12	0	0	0	0
4813									6	0	8	10	0	0	0										
4826	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	7	22	0	24	15	12,5	3	0	12	5	0	16	8
4859	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	16	0
4871	18	12	12	0	0	0	0	0	0	0	2	10	3	0	0	10	1	1,25	0	0	0	0	5	8	0
4893	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4906	18	12	12	0	0	0	24	0	6	6	8	10	10	26	30	20	10	0	10	0	12	0	15	16	0
4913	18	12	12	0	34	0	24	0	6	6	8	10	10	0	0	20	10,5	3,75	5	0	0	0	0	0	0
5023	18	12	12	0	0	0	24	0	6	6	8	10	10	26	26	0	1	1	0	0	12	0	0	16	10
5025	18	12	12	0	34	0	0	0	6	6	8	10	7	0	0	30	30	11,9	0	0	9	0	15	16	10
5026	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	24	22,5	10	10	0	12	0	0	16	10
5032	0	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	10	0	0	6	3	2,5	0	0	0	0	0	0	0
5047	18	12	12	0	0	0	24	0	6	2	8	10	7	0	0	16	0	0	3	0	0	0	0	16	10
5067	18	10	10	0	0	0	0	0	6	0	8	10	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5068																									
5096	18	4	0	0	0	0	0	0	6	4	8	10	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	16	10
5107	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	3	0	0	24	8	1,25	5	0	12	0	0	16	0
5123	18	12	12	0	10	0	0	0	6	6	6	10	7	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	16	10
5140	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	0	0
5206																									
5839																									
6029									6	0	8	10	0	0	0										
6071	12	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	10	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	16	10
6074	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6089	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	10	24	0	18	4	2,5	0	0	12	0	0	16	8

SIGILOS	Q4.7	Q4.8	Q4.9	Q5.1	Q5.2	Q5.3	Q5.4	Q5.5	Q5.6	Q6.1	Q6.2	Q6.3	Q6.4	Q6.5	Q6.6	Q6.7	Q7.1	Q7.2	Q7.3	Q7.4	Q7.5	Q7.6	Q7.7	Q7.8	Q1	Q2
4280	10	0	0	12	12	16	8	18	8	0	7,5	7,5	7,5	10	10	17,5	13	12	4	15	10	8	15	8	50	70
4309	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	8,75	5	3	0	0	0	8	0	0	42	30
4397	10	0	5	8	12	0	0	18	0								10	3	0	0	0	0	0	0	100	33
4613	0	0	0					8		0	0	5	5	0	0	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
4708	0	0	0	0	12	16	4	8	0	0	0	0	7,5	0	0	8,75	7	0	0	0	0	8	0	0	18	0
4813				6	0	16	2	0	0																0	24
4826	10	12	0	12	12	16	4	8	8	0	7,5	5	0	0	0	8,75	13	0	0	15	15	0	0	8	42	59
4859	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0
4871	10	0	0	2	12	10	2	8	8	0	0	7,5	7,5	7,5	0	8,75	4	0	0	0	0	8	0	8	42	15
4893	0	0	0			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
4906	10	0	0	4	12	16	18	18	16	0	17,5	10	15	7,5	7,5	17,5	12	3	4	15	5	0	15	8	66	96
4913	0	0	0	12	12	16	18	12	24	0	0	0	0	0	0	8,75	8	0	0	0	0	0	0	0	100	40
5023	10	0	0	6	12	16	8	18	24	0	0	0	10	0	7,5	8,75	7	3	0	0	15	8	0	8	66	92
5025	10	0	5	12	8	10	4	0	6	0	7,5	7,5	10	10	7,5	17,5	9	3	12	0	15	8	15	8	76	37
5026	0	0	5	8	12	16	4	18	20	0	0	15	10	10	10	8,75	14	3	4	15	15	8	10	3	42	30
5032	10	0	0	6	12	16	18	0	0	0	7,5	7,5	10	0	0	17,5	13	12	12	0	15	8	10	8	24	40
5047	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	10	0	0	7,5	7,5	0	8	3	4	15	0	8	0	8	66	33
5067	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	38	24
5068																									0	0
5096	10	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	28
5107	0	0	0	12	12	16	18	18		0	0	0	0	0	0	17,5	4	12	4	15	0	8	0	8	42	33
5123	10	0	10	12	12	16	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	15	5	8	0	8	52	35
5140	10	0	0	12	12	16	18	18	0	0	0	0	15	0	0	0	6	0	0	0	0	0	15	8	0	30
5206																									0	0
5839																									0	0
6029				8	8	0	6	0	0																0	24
6071	0	0	0	2	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	36	40
6074	10	0	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6
6089	10	12	5	12	12	16	0	0	24	0	17,5	15	0	0	0	0	8	12	0	10	5	8	15	8	42	64

SIGILOS	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Total_Ponderado
4280	61,75	68	74	60	85	67,1925
4309	46	16	2	28,75	16	26,08
4397	12	15	38	0	13	27,51
4613	16	35	8	18,75	0	19,71
4708	15,25	12	40	16,25	15	15,8975
4813	0	0	24	0	0	6,48
4826	54,5	63	60	21,25	51	49,765
4859	10	26	0	0	3	7,29
4871	12,25	23	42	31,25	20	25,6175
4893	0	0	2	0	0	1,68
4906	40	53	84	75	62	67,65
4913	39,25	0	94	8,75	8	37,7675
5023	2	48	84	26,25	41	49,65
5025	71,9	65	40	60	70	60,105
5026	66,5	43	78	53,75	72	54,725
5032	11,5	10	52	42,5	78	36,845
5047	19	26	16	25	46	32,44
5067	14	10	0	8,75	0	13,16
5068	0	0	0	0	0	0
5096	2	48	0	0	0	14,34
5107	38,25	28	76	17,5	51	39,4975
5123	0	62	58	0	45	34,5
5140	13	22	76	15	29	25,62
5206	0	0	0	0	0	0
5839	0	0	0	0	0	0
6029	0	0	22	0	0	6,24
6071	11	26	12	0	3	17,76
6074	16	20	8	0	0	8,7
6089	24,5	63	64	32,5	66	50,545

SIGILOS	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q1.6	Q1.7	Q1.8	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5	Q2.6	Q2.7	Q3.1	Q3.2	Q3.3	Q3.4	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q4.4	Q4.5	Q4.6
6135	18	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
6392	18	6	9	0	0	0	0	0	6	6	8	10	10	0	0	9	3	2,5	0	0	0	0	0	16	0
6413	18	12	0	0	0	0	0	0	6	6	7	10	0	0	0	15	1,4	0	0	0	6	0	0	16	10
6430	12	0	0	0	0	0	0	0	6	2	8	10	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	16	0
6472	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	5	5	16	0
6480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6497	18	6	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	22	13	0	0	0	0	0	0	0	0
6718									6	5	8	10	0	26	0										
6742	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	16	0
6750	18	12	12	0	0	0	24	0	6	6	8	10	10	24	0	30	22	12,5	5	0	12	15	5	16	10
6784	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	16	0
6795	18	12	12	0	0	0	24	0	6	2	7	10	7	0	0	24	3	0	8	0	0	5	0	16	10
6829	18	12	10	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	16	0
7092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	16	10
7128	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	16	0
7214	12	10	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	30	0	0	0	0	0	12	0	0	16	10
7308	18	6	12	0	0	0	24	0	6	2	8	10	7	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	16	0
7314	12	12	0	0	0	0	0	0	6	0	2	10	0	0	0	1	0	0	0	0	12	5	0	16	10
7337	18	12	12	0	0	0	0	0	6	4	8	10	7	0	0	26	17	3,75	0	0	12	0	0	0	10
7341	18	0	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	16	0
7369	18	12	12	0	0	0	24	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7380	18	12	9	0	0	0	0	0	6	4	8	10	6	0	0	12	14	0	3	0	12	0	0	16	10
7392																									
7402									6	0	8	10	7	0	0										
7456	18	12	6	0	0	0	0	0	6	6	8	10	10	30	30	15	0	1,25	0	0	12	0	0	16	10
7483	18	12	12	0	0	0	0	0	4	6	8	10	10	26	30	24	16	12,5	3	0	0	0	0	16	10
7604	12	12	12	0	0	0	0	0	0	4	8	10	10	0	0	14	2	0	0	0	12	0	0	16	0
7638																									
8046	18	12	12	0	34	0	24	0	6	6	8	10	10	30	0	30	24	8,75	15	0	12	5	5	16	0

SIGILOS	Q4.7	Q4.8	Q4.9	Q5.1	Q5.2	Q5.3	Q5.4	Q5.5	Q5.6	Q6.1	Q6.2	Q6.3	Q6.4	Q6.5	Q6.6	Q6.7	Q7.1	Q7.2	Q7.3	Q7.4	Q7.5	Q7.6	Q7.7	Q7.8	Q1	Q2
6135	0	0	0	4	12	16	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14
6392	0	0	0	12	12	16	6	15	0	0	0	0	0	0	0	8,75	10	3	4	0	10	8	0	0	33	40
6413	0	0	0	6	0	0	4	0	0								7	3	0	0	0	8	0	8	30	29
6430	10	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	8,75	3	3	0	0	0	8	0	0	12	26
6472	0	0	0	4	12	0	4	18	0	0	0	0	0	0	7,5	8,75	8	3	0	0	0	8	0	0	9	0
6480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6497	10	0	0	12	12	16	4	4	12	0	0	0	0	0	0	8,75	15	3		0	15	0	0	0	24	30
6718				8	12	16	4	18	0																0	55
6742	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36	0
6750	10	0	5	12	12	16	18	18	24	0	0	15	17,5	0	0	17,5	10	3	12	15	10	8	15	8	66	64
6784	0	0	0	0	12	16	18	0	0	0	7,5	0	0	0	0	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
6795	10	0	5	10	12	16	18	18	0	0	0	7,5	7,5	0	0	0	5	3	0	0	0	8	0	8	66	32
6829	0	0	0	8	12	16	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	40	30
7092	10	0	5	6	0	8	4	12	0	0	0	7,5	15	10	7,5	8,75	0	0	0	0	0	8	0	0	0	10
7128	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
7214	10	12	0	6	12	12	18	18	24	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	5	8	0	8	34	60
7308	10	0	5	10	12	16	2	18	0	0	7,5	10	15	0	0	0	7	0	0	0	10	0	0	0	60	33
7314	0	0	0	6	0	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	24	18
7337	10	0	0	4	12	16	18	8	4	0	0	7,5	0	0	10	0	11	3	4	15	10	8	10	8	42	35
7341	10	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	8	18	30
7369	10	0	0	12	12	16	0	0	0	0	7,5	7,5	7,5	0	0	8,75	9	3	0	0	0	8	0	8	66	10
7380	0	0	0	4	12	16	18	18	24	0	0	0	0	7,5	7,5	17,5	11	12	4	15	10	8	15	8	39	34
7392																									0	0
7402				6	0	16	4	0	0																0	31
7456	10	0	5	10	12	16	18	18	24	0	7,5	10	15	17,5	17,5	8,75									36	100
7483	5	0	0	8	12	16	4	0	8	0	7,5	5	0	0	7,5	0	4	0	0	0	0	0	0	8	42	94
7604	0	0	0	10	12	16	0	18	0	0	0	7,5	15	0	0	8,75	10	0	0	0	5	0	0	8	36	32
7638																									0	0
8046	10	0	0	8	12	0	18	18	20	0	17,5	7,5	10	10	7,5	17,5	13	3	4	15	15	8	15	8	100	70

SIGILOS	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Total_Ponderado
6135	0	16	52	0	0	12,9
6392	14,5	16	61	8,75	35	28,505
6413	16,4	32	10	0	26	20,31
6430	8	26	8	13,75	14	15,7
6472	23	26	38	16,25	19	18,44
6480	14	0	0	0	0	2,1
6497	35	10	60	8,75	33	27,68
6718	0	0	58	0	0	15,21
6742	12	16	4	0	2	9,3
6750	69,5	73	100	50	81	71,045
6784	11	16	46	16,25	0	13,61
6795	35	46	74	15	24	39,75
6829	3	28	58	0	12	22,71
7092	17	41	30	48,75	8	22,8
7128	0	28	20	0	0	8,55
7214	0	60	90	0	34	37,98
7308	23	31	58	32,5	17	34,96
7314	1	43	34	0	3	16,71
7337	46,75	32	62	17,5	69	42,6925
7341	0	38	0	0	19	15,21
7369	3	10	40	31,25	28	25,37
7380	29	38	92	32,5	83	48,52
7392	0	0	0	0	0	0
7402	0	0	26	0	0	7,77
7456	16,25	53	98	76,25	0	53,6675
7483	55,5	31	48	20	12	42,875
7604	16	28	56	31,25	23	30,89
7638	0	0	0	0	0	0
8046	77,75	48	76	70	81	73,8325

SIGILOS	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q1.6	Q1.7	Q1.8	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5	Q2.6	Q2.7	Q3.1	Q3.2	Q3.3	Q3.4	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q4.4	Q4.5	Q4.6
8049	6	0	0	0		0		0	0	0	0					9				0	0	0	0	16	10
8156	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
8240																									
8254	18	0	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	16	0
8273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8310	18	12	12	0	0	0	24	0	6	6	8	10	10	0	0	17	2	0	0	0	12	0	0	16	10
8319	18	10	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	5	16	0
8620	18	12	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	7	0	0	4	0	0	0	0	12	0	5	16	10
8741	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	7	0	0	14	4	5	0	0	0	0	0	16	0
8914	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8	10	0	0	0	18	3	0	4	0	12	5	10	0	0
8926	18	12	12	0	0	0	0	0	6	2	2	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10
8940	18	12	12	0	0	0	24	0	6	6	8	10	10	26	30	18	9	5	5	0	12	15	5	16	10
8947									6	0	7	10	0	0	0										
8962	18	12	12	0	34	0	0	0	6	6	8	10	7	0	20	9	1	0	0	0	12	0	0	16	0
8986	18	12	12	0	34	0	24	0	6	6	8	10	10	0	0	30	26	16,25	5	0	12	15	5	16	10
9042									0	0	8	0	0	0	0										
9084	18	12	12	0	0	0	24	0	4	6	8	10	7	2	0	11	1	0	0	0	12	10	5	16	0
9207																									
9235	18	12	12	0	0	0	0	0	6	6	8	10	7	24	4	30	28,5	12,5	5	0	12	10	5	0	0
9438	18	12	12	0	34	0	0	0	6	6	8	10	10	30	30	12	9	1,25	0	0	12	0	5	16	0
9518	18	12	12	0	34	0	24	0	6	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
9520	18	12	12	0	0	0	24	0	0	6	8	0	10	0	0	12	8	2,5	8	0	0	0	5	16	10
9571									6	6	8	10	10	0	0										
9583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9594	18	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8	10	0	0	0	18	7	1,25	0	0	12	0	0	16	0
9605	18	12	12	0	34	0	24	0	6	6	8	10	10	24	0	13	12,5	0	0	0	12	0	0	16	0

SIGILOS	Q4.7	Q4.8	Q4.9	Q5.1	Q5.2	Q5.3	Q5.4	Q5.5	Q5.6	Q6.1	Q6.2	Q6.3	Q6.4	Q6.5	Q6.6	Q6.7	Q7.1	Q7.2	Q7.3	Q7.4	Q7.5	Q7.6	Q7.7	Q7.8	Q1	Q2	
8049	0	0	5	8	0	0	0			0	-	-	-	-	0	8,75					0	8			6	0	
8156	10	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20
8240																									0	0	
8254	10	0	0	8	0	12	4	0	0	0	0	7,5	7,5	7,5	7,5	17,5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	30
8273	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	7,5	8,75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8310	10	0	0	12	0	16	0	18	24	0	7,5	10	15	12,5	12,5	8,75	11	0	4	15	15	8	15	8	66	40	
8319	5	0	0	4	12	0	18	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	28	30	
8620	0	0	0	10	12	16	4	18	0	0	0	10	7,5	0	7,5	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	39	23
8741	0	0	0	4	12	0	4	18	16	0	7,5	0	0	0	7,5	8,75	8	12	4	0	0	8	10	8	42	37	
8914	10	0	0	6	4	8	0	0	0	0	5	15	15	17,5	17,5	17,5	7	3	0	0	0	0	0	8	12	24	
8926	10	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	7,5	7,5	0	0	8,75	6	3	0	0	0	0	0	0	0	42	25
8940	10	0	0	8	12	16	18	18	16	0	0	15	15	0	7,5	17,5	11	0	4	0	15	8	0	8	66	96	
8947				2	0	0	0	0	0																0	23	
8962	0	0	0	10	12	16	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	4	0	15	8	15	8	76	57	
8986	10	0	0	12	12	16	18	18	24	0	17,5	10	15	0	0	17,5	14	3	12	15	15	8	10	8	100	40	
9042				6	12	0	0	0	0																0	8	
9084	10	0	0	6	12	16	10	0	0	0	7,5	5	5	17,5	0	0	6	0	0	0	0	8	10	0	66	37	
9207																									0	0	
9235	10	0	0	8	12	16	18	0	20	0	10	7,5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	65
9438	10	0	0	12	12	16	18	18	24	0	17,5	15	15	7,5	5	17,5	10	3	12	15	10	8	15	8	76	100	
9518	10	0	0	10	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	26	
9520	5	12	0	12	12	0	18	18	0	0	0	0	5	0	0	17,5	0	12	0	0	0	0	0	0	0	66	24
9571				12	12	16	18	8	0																0	40	
9583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9594	10	0	0	4	12	16	2	0	0	0	17,5	10	10	12,5	0	8,75	15	9	6	15	15	8	5	8	18	24	
9605	10	0	0	12	12	0	4	18	10	0	10	5	0	10	5	8,75	11	12	12	15	10	8	10	8	100	64	

SIGILOS	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Total_Ponderado
8049	9	31	8	8,75	8	10,28
8156	0	26	12	20	0	12,98
8240	0	0	0	0	0	0
8254	0	38	24	47,5	3	23,29
8273	13	10	0	21,25	2	7,15
8281	7	0	0	0	0	1,65
8310	19	48	70	66,25	76	54,37
8319	0	43	46	0	12	21,63
8620	4	43	60	25	8	27,58
8741	23	16	54	23,75	50	34,22
8914	25	37	18	87,5	18	33,2
8926	0	36	10	23,75	9	20,54
8940	37	68	88	55	46	64,33
8947	0	0	2	0	0	3,69
8962	10	28	46	0	62	38,19
8986	77,25	68	100	60	85	74,1375
9042	0	0	18	0	0	3,36
9084	12	53	44	35	24	37,7
9207	0	0	0	0	0	0
9235	76	37	74	22,5	0	44,22
9438	22,25	43	100	77,5	81	70,4575
9518	0	26	38	0	0	24,36
9520	30,5	48	60	22,5	12	35,895
9571	0	0	66	0	0	13,92
9583	10	0	0	0	0	1,5
9594	26,25	38	34	58,75	81	41,0275
9605	25,5	38	56	38,75	86	56,945