

PRICE TABLE FOR SWOS 2020

SWOS value				SWOS value				SWOS value				SWOS value				SWOS value				SWOS value									
Transformations value		STARS		MSE		Transformations value		STARS		MSE		Transformations value		STARS		MSE		Transformations value		STARS		MSE		Transformations value		STARS		MSE	
To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From	To	From
Table for ATTACKER values																													
15M+	300	200	5	4	15M+	300	200	5	4	15M+	300	200	5	4	15M+	300	200	5	4	15M+	300	200	5	4	15M+	300	200	5	4
15M	199	150	5	4	15M	199	150	5	4	15M	199	150	5	4	15M	199	150	5	4	15M	199	150	5	4	15M	199	150	5	4
12M	149	130	5	4	12M	149	130	5	4	12M	149	130	5	4	12M	149	130	5	4	12M	149	130	5	4	12M	149	130	5	4
10M+	119	100	6,5	4	10M+	119	100	6,5	4	10M+	119	100	6,5	4	10M+	119	100	6,5	4	10M+	119	100	6,5	4	10M+	119	100	6,5	4
9M	99	75	6,5	4,5	9M	99	90	6,5	4,5	9M	124	120	6,5	4,5	9M	185	130	6,5	4,5	9M	130	110	6,5	4,5	9M	100	100	6,5	4,5
8M	74	65	6,5	4,4	8M	89	76	6,5	4,4	8M	119	115	6,5	4,4	8M	139	100	6,5	4,4	8M	100	100	6,5	4,4	8M	80	65	6,5	4,4
7M	64	51	6,5	4,1	7M	74	71	6,5	4,1	7M	114	110	6,5	4,1	7M	99	81	6,5	4,1	7M	74	74	6,5	4,1	7M	60	51	6,5	4,1
6M	50	45	6,5	4,2	6M	70	61	6,5	4,2	6M	109	105	6,5	4,2	6M	80	61	6,5	4,2	6M	60	61	6,5	4,2	6M	50	45	6,5	4,2
5M	44	40	6,5	4,1	5M	60	51	6,5	4,1	5M	94	90	6,5	4,1	5M	60	51	6,5	4,1	5M	40	50	6,5	4,1	5M	40	35	6,5	4,1
4,5M+	39	35	6,5	4,0	4,5M+	50	45	6,5	4,0	4,5M+	99	80	6,5	4,0	4,5M+	50	40	6,5	4,0	4,5M+	40	45	6,5	4,0	4,5M+	30	25	6,5	4,0
3,5M	34	30	6	3,9	3,5M	44	40	6	3,9	3,5M	79	70	6	3,9	3,5M	45	41	6	3,9	3,5M	44	40	6	3,9	3,5M	44	40	6	3,9
3M	29	26	6	3,8	3M	39	35	6	3,8	3M	69	60	6	3,8	3M	40	36	6	3,8	3M	39	35	6	3,8	3M	39	35	6	3,8
2,75M	24	21	6	3,7	2,75M	34	30	6	3,7	2,75M	59	55	6	3,7	2,75M	35	31	6	3,7	2,75M	34	28	6	3,7	2,75M	34	28	6	3,7
2,25M	22	20	6	3,6	2,25M	29	25	6	3,6	2,25M	54	41	6	3,6	2,25M	30	26	6	3,6	2,25M	27	25	6	3,6	2,25M	27	25	6	3,6
2M	19	18	6	3,5	2M	24	20	6	3,5	2M	49	40	6	3,5	2M	25	21	6	3,5	2M	24	20	6	3,5	2M	24	20	6	3,5
1,5M+	17	16	6	3,4	1,5M+	19	15	6	3,4	1,5M+	34	30	6	3,4	1,5M+	20	16	6	3,4	1,5M+	19	16	6	3,4	1,5M+	19	16	6	3,4
1,8M	15	12	5,5	3,3	1,8M	14	11	5,5	3,3	1,8M	29	25	5,5	3,3	1,8M	15	11	5,5	3,3	1,8M	15	11	5,5	3,3	1,8M	15	11	5,5	3,3
1,6M	11	10	5,5	3,2	1,6M	10	7,1	5,5	3,2	1,6M	24	20	5,5	3,2	1,6M	10	7,1	5,5	3,2	1,6M	10	7,1	5,5	3,2	1,6M	10	7,1	5,5	3,2
1,5M	9	6,1	5,5	3,1	1,5M	7	6,1	5,5	3,1	1,5M	19	16	5,5	3,1	1,5M	7	6,1	5,5	3,1	1,5M	7	6,1	5,5	3,1	1,5M	7	6,1	5,5	3,1
1,3M	6	5,26	5,5	3,0	1,3M	6	5,26	5,5	3,0	1,3M	15	11	5,5	3,0	1,3M	6	5,26	5,5	3,0	1,3M	6	5,26	5,5	3,0	1,3M	6	5,26	5,5	3,0
1,1M	5,25	4,1	5,5	2,9	1,1M	10	8,6	5,5	2,9	1,1M	10	8,6	5,5	2,9	1,1M	5,25	4,1	5,5	2,9	1,1M	5,25	4,1	5,5	2,9	1,1M	5,25	4,1	5,5	2,9
1M	4	3,51	5,5	2,8	1M	4	3,51	5,5	2,8	1M	8,5	7,51	5,5	2,8	1M	4	3,51	5,5	2,8	1M	4	3,51	5,5	2,8	1M	4	3,51	5,5	2,8
950K	3,5	3,26	5	2,7	950K	3,5	3,26	5	2,7	950K	7,5	7,1	5	2,7	950K	3,5	3,26	5	2,7	950K	3,5	3,26	5	2,7	950K	3,5	3,26	5	2,7
850K	3,25	3,1	5	2,6	850K	3,25	3,1	5	2,6	850K	7	6,1	5	2,6	850K	3,25	3,1	5	2,6	850K	3,25	3,1	5	2,6	850K	3,25	3,1	5	2,6
800K	3	2,76	5	2,5	800K	3	2,76	5	2,5	800K	6	5,26	5	2,5	800K	3	2,76	5	2,5	800K	3	2,76	5	2,5	800K	3	2,76	5	2,5
750K	2,75	2,51	5	2,4	750K	2,75	2,51	5	2,4	750K	5,25	4,1	5	2,4	750K	2,75	2,51	5	2,4	750K	2,75	2,51	5	2,4	750K	2,75	2,51	5	2,4
700K	2,5	2,26	5	2,3	700K	2,5	2,26	5	2,3	700K	4	3,51	5	2,3	700K	2,5	2,26	5	2,3	700K	2,5	2,26	5	2,3	700K	2,5	2,26	5	2,3
650K	2,25	2	5	2,2	650K	2,25	2	5	2,2	650K	3,5	3,26	5	2,2	650K	2,25	2	5	2,2	650K	2,25	2	5	2,2	650K	2,25	2	5	2,2
600K	1,99	1,76	2,5	2,1	600K	1,99	1,76	2,5	2,1	600K	3,25	3,1	2,5	2,1	600K	1,99	1,76	2,5	2,1	600K	1,99	1,76	2,5	2,1	600K	1,99	1,76	2,5	2,1
550K	1,75	1,6	2,5	2,0	550K	1,75	1,6	2,5	2,0	550K	3	2,76	2,5	2,0	550K	1,75	1,6	2,5	2,0	550K	1,75	1,6	2,5	2,0	550K	1,75	1,6	2,5	2,0
500K	1,5	1,26	2,5	1,9	500K	1,5	1,26	2,5	1,9	500K	2,5	1,76	2,5	1,9	500K	1,5	1,26	2,5	1,9	500K	1,5	1,26	2,5	1,9	500K	1,5	1,26	2,5	1,9
450K	1,25	1,1	2,5	1,8	450K	1,25	1,1	2,5	1,8	450K	1,75	1,6	2,5	1,8	450K	1,25	1,1	2,5	1,8	450K	1,25	1,1	2,5	1,8	450K	1,25	1,1	2,5	1,8
350K	1	0,851	2,5	1,7	350K	1	0,851	2,5	1,7	350K	1,5	1,26	2,5	1,7	350K	1	0,851	2,5	1,7	350K	1	0,851	2,5	1,7	350K	1	0,851	2,5	1,7
300K	0,85	0,7	2,5	1,6	300K	0,85	0,7	2,5	1,6	300K	1,25	1,1	2,5	1,6	300K	0,85	0,7	2,5	1,6	300K	0,85	0,7	2,5	1,6	300K	0,85	0,7	2,5	1,6
250K	0,69	0,56	2	1,5	250K	0,699	0,561	2	1,5	250K	1	0,851	2	1,5	250K	0,69	0,56	2	1,5	250K	0,69	0,56	2	1,5	250K	0,69	0,56	2	1,5
200K	0,55	0,475	1,5	1,4	200K	0,55	0,475	1,5	1,4	200K	0,85	0,7	1,5	1,4	200K	0,55	0,475	1,5	1,4	200K	0,55	0,475	1,5	1,4	200K	0,55	0,475	1,5	1,4
180K	0,475	0,41	1	1,3	180K	0,48	0,41	1	1,3	180K	0,69	0,56	1	1,3	180K	0,475	0,41	1	1,3	180K	0,475	0,41	1	1,3	180K	0,475	0,41	1	1,3
160K	0,4	0,331	1	1,2	160K	0,4	0,331	1	1,2	160K	0,55	0,491	1	1,2	160K	0,4	0,331	1	1,2	160K	0,4	0,331	1	1,2	160K	0,4	0,331	1	1,2
150K	0,33	0,271	1	1,1	150K	0,33	0,271	1	1,1	150K	0,48	0,384	1	1,1	150K	0,33	0,271	1	1,1	150K	0,33	0,271	1	1,1	150K	0,33	0,271	1	1,1
130K	0,27	0,221	1	1,0	130K	0,27	0,221	1	1,0	130K	0,36	0,291	1	1,0	130K	0,27	0,221	1	1,0	130K	0,27	0,221	1	1,0	130K	0,27	0,221	1	1,0
110K	0,22	0,181	1	0,9	110K	0,22	0,181	1	0,9	110K	0,29	0,211	1	0,9	110K	0,22	0,181	1	0,9	110K	0,22	0,181	1	0,9	110K	0,22	0,181	1	0,9
100K	0,18	0,141	1	0,8	100K	0,18	0,141	1	0,8	100K	0,23	0,171	1	0,8	100K	0,18	0,141	1	0,8	100K	0,18	0,141	1	0,8	100K	0,18	0,141	1	0,8
85K	0,14	0,111	1	0,7	85K	0,14	0,111	1	0,7	85K	0,17	0,131	1	0,7	85K	0,14	0,111	1	0,7	85K	0,14	0,111	1	0,7	85K	0,14	0,111	1	0,7
75K	0,11	0,081	1	0,6	75K	0,11	0,081	1	0,6	75K	0,12	0,081	1	0,6	75K	0,11	0,081	1	0,6	75K	0,11	0,081	1	0,6	75K	0,11	0,081	1	0,6
65K	0,08	0,055	1	0,5	65K	0,08	0,055	1	0,5	65K	0,08	0,055	1	0,5	65K	0,08	0,055	1	0,5	65K	0,08	0,055	1	0,5	65K	0,08	0,055	1	0,5
50K	0,054	0,041	1	0,4	50K	0,054	0,041	1	0,4	50K	0,054	0,041	1	0,4	50K	0,054	0,041	1	0,4	50K	0,054	0,041	1	0,4	50K	0,054	0,041	1	0,4
40K	0,04	0,029	0,5	0,3	40K	0,04	0,029	0,5	0,3	40K	0,04	0,029	0,5	0,3	40K	0,04	0,029	0,5	0,3	40K	0,04	0,029	0,5	0,3	40K	0,04	0,029	0,5	0,3
30K	0,028	0,021	0,5	0,2	30K	0,028	0,021	0,5	0,2	30K	0,028	0,021	0,5	0,2	30K	0,028	0,021	0,5	0,2	30K	0,028	0,021	0,5	0,2	30K	0,028	0,021	0,5	0,2
25K	0,02	0,001	0,5	0,1	25K	0,02	0,001	0,5	0,																				