

N	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	2,6	2,6	3	3	3	3	3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
D2	29,4	30,4	31,4	32,7	33,7	34,7	35,7	37	38	39	40	41	42,5	43,5	44,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5
M	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
D3	30,1	31,1	32,1	33,4	34,4	35,5	36,5	37,8	38,8	39,8	40,8	42	43,5	44,5	45,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5
A	4,8	4,8	4,8	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	5,9	5,9	6	6,2	6,3	6,4	6,4
B	2,9	3	3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5

METRICS	50	52	53	54	55	56	57	58	60	62	63	65	67	68	70	72	75	77	78	80
S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
N	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,3
D2	53	55	56	57	58	59	60	61	63	65	66	68	70	71	73	75	78	80	81	83,5
M	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
D3	54,2	56,2	57,2	58,2	59,2	60,2	61,2	62,2	64,2	66,2	67,2	69,2	71,5	72,5	74,5	76,5	79,5	82,5	82,5	85,5
A	6,5	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	7,3	7,3	7,3	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	8,5	8,5	8,5
B	4,6	4,7	4,9	5	5	5,1	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	6	6,1	6,2	6,4	6,6	6,8	6,8	7

METRICS	82	85	88	90	92	95	98	100	110	115	120	73
S	2,5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
N	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	6	6	6	
D2	85,5	88,5	91,5	93,5	95,5	98,5	101,5	103,5	114	119	124	
M	2,65	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	4,15	4,15	4,15	
D3	87,5	90,5	93,5	95,5	97,5	100,5	103,5	105,5	117	122	127	
A	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,8	9	9,2	10,4	10,5	11	
B	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,4	9	9,3	9,7	