

Mx Table

(c) MKeimes

P(bar)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	
O2%																						
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
23	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
24	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	8	9
25	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11	12
26	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	14	15
27	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17	17
28	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	19	19	19	20
29	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	23
30	3	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	25	26
31	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25	27	28	28	29
32	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	28	29	31	31	32
33	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	33	35
34	5	7	8	10	12	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	31	33	35	36	36	38
35	5	7	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	27	28	30	32	34	35	37	39	39	41
36	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	28	30	32	34	36	38	40	42	42	44
37	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	41	43	45	45	47
38	6	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	45	47	47	49
39	7	9	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	46	48	50	50	52
40	7	10	12	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	51	53	53	55
41	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	41	43	46	48	51	53	56	56	58
42	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56	58	58	61
43	8	11	14	17	19	22	25	28	31	33	36	39	42	45	47	50	53	56	58	61	61	64
44	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64	64	67
45	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	43	46	49	52	55	58	61	64	67	67	70
46	9	13	16	19	22	25	28	32	35	38	41	44	47	51	54	57	60	63	66	70	70	73
47	10	13	16	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	53	56	59	63	66	69	72	72	76
48	10	14	17	21	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	62	65	68	72	75	75	79
49	11	14	18	21	25	28	32	35	39	43	46	50	53	57	60	64	67	71	74	78	78	82
50	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	70	73	77	81	81	84
51	11	15	19	23	27	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	68	72	76	80	84	84	87
52	12	16	20	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	78	82	86	86	90
53	12	16	20	24	28	32	36	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	89	93
54	13	17	21	25	29	33	38	42	46	50	54	58	63	67	71	75	79	84	88	92	92	96
55	13	17	22	26	30	34	39	43	47	52	56	60	65	69	73	77	82	86	90	95	95	99
56	13	18	22	27	31	35	40	44	49	53	58	62	66	71	75	80	84	89	93	97	97	102
57	14	18	23	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	87	91	96	100	100	105
58	14	19	23	28	33	37	42	47	52	56	61	66	70	75	80	84	89	94	98	103	103	108
59	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	63	67	72	77	82	87	91	96	101	106	106	111
60	15	20	25	30	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	109	114
61	15	20	25	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	111	116
62	16	21	26	31	36	42	47	52	57	62	67	73	78	83	88	93	99	104	109	114	114	119
63	16	21	27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96	101	106	112	117	117	122
64	16	22	27	33	38	44	49	54	60	65	71	76	82	87	93	98	103	109	114	120	120	125
65	17	22	28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	84	89	95	100	106	111	117	123	123	128
66	17	23	28	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	103	108	114	120	125	125	131
67	17	23	29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99	105	111	116	122	128	128	134
68	18	24	30	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	131	137
69	18	24	30	36	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	122	128	134	134	140
70	19	25	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	105	112	118	124	130	136	136	143

