



YOKOMO MS2.0 Gear Chart 64dp

RZ/HZ	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
22	7,09	7,18	7,27	7,36	7,45	7,54	7,63	7,72	7,81	7,9	8	8,09	8,18	8,27	8,36	8,45	8,54	8,63
23	6,78	6,86	6,95	7,04	7,13	7,21	7,3	7,39	7,47	7,56	7,65	7,73	7,82	7,91	8	8,08	8,17	8,26
24	6,5	6,58	6,66	6,75	6,83	6,64	7	7,08	7,16	7,25	7,33	7,41	7,5	7,58	7,66	7,75	7,83	7,91
25	6,24	6,32	6,4	6,48	6,56	6,64	6,72	6,8	6,88	6,96	7,04	7,12	7,2	7,28	7,36	7,44	7,52	7,6
26	6	6,07	6,15	6,23	6,3	6,38	6,46	6,53	6,61	6,69	6,76	6,84	6,92	7	7,07	7,15	7,23	7,3
27	5,77	5,85	5,92	6	6,07	6,14	6,22	6,29	6,37	6,44	6,51	6,59	6,66	6,74	6,81	6,88	6,96	7,03
28	5,57	5,64	5,71	5,78	5,85	5,92	6	6,07	6,14	6,21	6,28	6,35	6,42	6,5	6,57	6,64	6,71	6,78
29	5,37	5,44	5,51	5,58	5,65	5,72	5,79	5,86	5,93	6	6,06	6,13	6,2	6,27	6,34	6,41	6,48	6,55
30	5,2	5,26	5,33	5,4	5,46	5,53	5,6	5,66	5,73	5,8	5,86	5,93	5,8	6,06	6,13	6,2	6,26	6,33
31	5,03	5,09	5,16	5,22	5,29	5,35	5,41	5,48	5,54	5,61	5,67	5,74	5,8	5,87	5,93	6	6,06	6,12
32	4,87	4,93	5	5,06	5,12	5,18	5,25	5,31	5,37	5,43	5,5	5,56	5,62	5,68	5,75	5,81	5,87	5,93
33	4,72	4,78	4,84	4,9	4,97	5,03	5,09	5,15	5,21	5,27	5,33	5,39	5,45	5,51	5,57	5,57	5,69	5,75
34	4,58	4,64	4,7	4,76	4,82	4,88	4,94	5	5,05	5,11	5,17	5,23	5,29	5,35	5,41	5,47	5,52	5,58
35	4,45	4,51	4,75	4,62	4,68	4,74	4,8	4,85	4,91	4,97	5,02	5,08	5,14	5,2	5,25	5,31	5,37	5,42
36	4,33	4,38	4,44	4,5	4,55	4,61	4,66	4,72	4,77	4,83	4,88	4,94	5	5,05	5,11	5,16	5,22	5,27
37	4,21	4,27	4,32	4,37	4,43	4,48	4,54	4,59	4,64	4,7	4,75	4,81	4,86	6,74	4,97	5,02	5,08	5,13
38	4,1	4,15	4,21	4,26	4,31	4,36	4,42	4,47	4,52	4,57	4,63	4,68	4,73	4,78	4,84	4,89	4,94	5
39	4	4,05	4,1	4,15	4,2	4,25	4,3	4,35	4,41	4,46	4,51	4,56	4,61	4,66	4,71	4,76	4,82	4,87
40	3,9	3,95	4	4,05	4,1	4,15	4,2	4,25	4,3	4,35	4,4	4,45	4,5	4,55	4,6	4,65	4,7	4,75
41	3,8	3,85	3,9	3,95	4	4,04	4,09	4,14	4,19	4,24	4,29	4,34	4,39	4,43	4,48	4,53	4,58	
42	3,71	3,76	3,81	3,85	3,9	3,95	4	4,04	4,09	4,14	4,19	4,23	4,28	4,33	4,38	4,42		
43	3,62	3,67	3,72	3,76	3,81	3,86	3,9	3,95	4	4,04	4,09	4,14	4,18	4,23	4,27			
44	3,54	3,59	3,63	3,68	3,72	3,77	3,81	3,86	3,9	3,95	4	4,04	4,09	4,13				
45	3,46	3,51	3,55	3,6	3,64	3,69	3,73	3,77	3,82	3,86	3,91	3,95	4					
46	3,39	3,43	3,47	3,52	3,56	3,6	3,65	3,69	3,73	3,78	3,82							