



ØA	ØB	Z Course stroke Hub	Z													Pois Weight Gewicht (kg)
			C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Ver. Vol. (l)		
20	32	50	14	16,2	205	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,075	1,7	
		100	14	16,2	255	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,150	2	
		150	14	16,2	305	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,225	2,3	
		200	14	16,2	355	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,300	2,6	
		300	14	16,2	405	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,375	3,2	
		400	14	16,2	455	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,450	3,6	
		500	14	16,2	505	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,525	4,2	
		600	14	16,2	555	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,600	4,8	
		700	14	16,2	605	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,675	5,3	
		800	14	16,2	655	35	40	61	30	32	35	13	1/4	0,750	5,9	
25	40	100	18	20,25	370	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,115	2,9	
		200	18	20,25	370	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,230	3,8	
		300	18	20,25	470	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,345	4,8	
		400	18	20,25	570	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,460	5,7	
		500	18	20,25	670	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,575	6,6	
		600	18	20,25	770	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,690	7,6	
		700	18	20,25	870	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,805	8,5	
		800	18	20,25	970	40	50	85	35	38	40	15	3/8	0,920	9,5	
		900	18	20,25	1070	40	50	85	35	38	40	15	3/8	1,035	11	
		1000	18	20,25	1170	40	50	85	35	38	40	15	3/8	1,150	11	
30	50	100	22	25,25	300	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,090	4,4	
		150	22	25,25	350	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,135	4,7	
		200	22	25,25	400	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,180	5,7	
		300	22	25,25	500	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,270	6,9	
		400	22	25,25	600	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,360	8,1	
		500	22	25,25	700	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,450	9,3	
		600	22	25,25	800	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,540	10,6	
		700	22	25,25	900	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,630	11,9	
		800	22	25,25	1000	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,720	13,2	
		900	22	25,25	1100	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,810	14,5	
1000	22	25,25	1200	45	60	85	40	42	43	15	3/8	0,900	15,4			
30	60	100	22	25,25	300	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,090	5,5	
		200	22	25,25	400	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,180	6,9	
		300	22	25,25	500	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,270	8,2	
		400	22	25,25	600	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,360	9,6	
		500	22	25,25	700	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,450	11	
		600	22	25,25	800	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,540	12,2	
		700	22	25,25	900	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,630	13,6	
		800	22	25,25	1000	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,720	14,8	
		900	22	25,25	1100	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,810	16,1	
		1000	22	25,25	1200	45	70	83	40	42	45	15	3/8	0,900	17,4	
40	70	200	28	30,25	410	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,195	10	
		300	28	30,25	510	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,292	12	
		400	28	30,25	610	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,389	14	
		500	28	30,25	710	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,486	16	
		600	28	30,25	810	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,583	18	
		700	28	30,25	910	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,680	20	
		800	28	30,25	1010	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,777	23	
		900	28	30,25	1110	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,874	26	
		1000	28	30,25	1210	55	80	82	50	47	49	15	3/8	0,971	29	
		40	80	200	28	30,25	410	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,198
300	28			30,25	510	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,297	14,1	
400	28			30,25	610	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,396	16,3	
500	28			30,25	710	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,495	18,4	
600	28			30,25	810	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,594	20,3	
700	28			30,25	910	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,693	22,5	
800	28			30,25	1010	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,792	25	
900	28			30,25	1110	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,891	28,5	
1000	28			30,25	1210	55	90	70	50	47	54	15	3/8	0,990	32	
50	100			300	28	30,25	520	70	115	75	60	47	60	20	1/2	0,26
		400	28	30,25	625	70	115	75	60	47	60	20	1/2	0,34	28,5	
		500	28	30,25	730	70	115	75	60	47	60	20	1/2	0,42	32	
		700	28	30,25	905	70	115	75	60	47	60	20	1/2	0,55	39,1	
800	1000	900	28	30,25	1125	70	115	75	60	47	60	20	1/2	0,72	46,1	
		500	40	40,5	770	80	140	95	80	65	82	20	1/2	0,96	60	
1000	40	40,5	1270	80	140	95	80	65	82	20	1/2	1,15	90			