

BL - 11		zurückgelegte Wegstrecke in mm / Motorumdrehung																																																	
Durchm. in mm	Umfang in mm	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	
Motor	Achse	Übers.	19,25 mm bis 20,25mm																																																
36	36	3,27	20,16	20,25	20,35	20,45	20,54	20,64	20,73	20,83	20,93	21,02	21,12	21,21	21,31	21,41	21,50	21,60	21,69	21,79	21,89	21,98	22,08	22,17	22,27	22,37	22,46	22,56	22,65	22,75	22,85	22,94	23,04	23,13	23,23	23,33	23,42	23,52	23,61	23,71	23,81	23,90	24,00	####	24,19	####	24,38	####	24,57	####	24,77
37	37	3,36	19,61	19,71	19,80	19,89	19,99	20,08	20,17	20,27	20,36	20,45	20,55	20,64	20,73	20,83	20,92	21,01	21,11	21,20	21,29	21,39	21,48	21,58	21,67	21,76	21,86	21,95	22,04	22,14	22,23	22,32	22,42	22,51	22,60	22,70	22,79	22,88	22,98	23,07	23,16	23,26	23,35	####	23,54	####	23,72	####	23,91	####	24,10
38	38	3,45	19,10	19,19	19,28	19,37	19,46	19,55	19,64	19,73	19,83	19,92	20,01	20,10	20,19	20,28	20,37	20,46	20,55	20,64	20,73	20,83	20,92	21,01	21,10	21,19	21,28	21,37	21,46	21,55	21,64	21,73	21,83	21,92	22,01	22,10	22,19	22,28	22,37	22,46	22,55	22,64	22,74	####	22,92	####	23,10	####	23,28	####	23,46
39	39	3,55	18,61	18,70	18,79	18,87	18,96	19,05	19,14	19,23	19,32	19,41	19,49	19,58	19,67	19,76	19,85	19,94	20,03	20,11	20,20	20,29	20,38	20,47	20,56	20,65	20,73	20,82	20,91	21,00	21,09	21,18	21,27	21,35	21,44	21,53	21,62	21,71	21,80	21,89	21,98	22,06	22,15	####	22,33	####	22,51	####	22,68	####	22,86
40	40	3,64	18,14	18,23	18,32	18,40	18,49	18,57	18,66	18,75	18,83	18,92	19,01	19,09	19,18	19,27	19,35	19,44	19,53	19,61	19,70	19,78	19,87	19,96	20,04	20,13	20,22	20,30	20,39	20,48	20,56	20,65	20,73	20,82	20,91	20,99	21,08	21,17	21,25	21,34	21,43	21,51	21,60	####	21,77	####	21,94	####	22,12	####	22,29
41	41	3,73	17,70	17,78	17,87	17,95	18,04	18,12	18,21	18,29	18,37	18,46	18,54	18,63	18,71	18,80	18,88	18,96	19,05	19,13	19,22	19,30	19,39	19,47	19,55	19,64	19,72	19,81	19,89	19,98	20,06	20,14	20,23	20,31	20,40	20,48	20,57	20,65	20,73	20,82	20,90	20,99	21,07	####	21,24	####	21,41	####	21,58	####	21,75
42	42	3,82	17,28	17,36	17,44	17,53	17,61	17,69	17,77	17,85	17,94	18,02	18,10	18,18	18,27	18,35	18,43	18,51	18,60	18,68	18,76	18,84	18,92	19,01	19,09	19,17	19,25	19,34	19,42	19,50	19,58	19,66	19,75	19,83	19,91	19,99	20,08	20,16	20,24	20,32	20,41	20,49	20,57	####	20,73	####	20,90	####	21,06	####	21,23
43	43	3,91	16,88	16,96	17,04	17,12	17,20	17,28	17,36	17,44	17,52	17,60	17,68	17,76	17,84	17,92	18,00	18,08	18,16	18,24	18,32	18,40	18,48	18,56	18,65	18,73	18,81	18,89	18,97	19,05	19,13	19,21	19,29	19,37	19,45	19,53	19,61	19,69	19,77	19,85	19,93	20,01	20,09	####	20,25	####	20,41	####	20,57	####	20,73
44	44	4,00	16,49	16,57	16,65	16,73	16,81	16,89	16,96	17,04	17,12	17,20	17,28	17,36	17,44	17,51	17,59	17,67	17,75	17,83	17,91	17,99	18,06	18,14	18,22	18,30	18,38	18,46	18,54	18,61	18,69	18,77	18,85	18,93	19,01	19,09	19,16	19,24	19,32	19,40	19,48	19,56	19,64	####	19,79	####	19,95	####	20,11	####	20,26
45	45	4,09	16,13	16,20	16,28	16,36	16,43	16,51	16,59	16,66	16,74	16,82	16,89	16,97	17,05	17,13	17,20	17,28	17,36	17,43	17,51	17,59	17,66	17,74	17,82	17,89	17,97	18,05	18,12	18,20	18,28	18,35	18,43	18,51	18,58	18,66	18,74	18,81	18,89	18,97	19,05	19,12	19,20	####	19,35	####	19,51	####	19,66	####	19,81
46	46	4,18	15,78	15,85	15,93	16,00	16,08	16,15	16,23	16,30	16,38	16,45	16,53	16,60	16,68	16,75	16,83	16,90	16,98	17,05	17,13	17,20	17,28	17,35	17,43	17,50	17,58	17,65	17,73	17,80	17,88	17,95	18,03	18,11	18,18	18,26	18,33	18,41	18,48	18,56	18,63	18,71	18,78	####	18,93	####	19,08	####	19,23	####	19,38
47	47	4,27	15,44	15,51	15,59	15,66	15,73	15,81	15,88	15,96	16,03	16,10	16,18	16,25	16,32	16,40	16,47	16,54	16,62	16,69	16,76	16,84	16,91	16,98	17,06	17,13	17,21	17,28	17,35	17,43	17,50	17,57	17,65	17,72	17,79	17,87	17,94	18,01	18,09	18,16	18,23	18,31	18,38	####	18,53	####	18,68	####	18,82	####	18,97