

OMREKENINGSTABEL B.C. NOH

V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan	V	B	3-B	Pan
15	12	6	12	49	28	15	27	83	45	19	44	117	57	23	53	151	73	26	61	185	88	31	73	219	103	35	85	253	118	41	115	287	118	41	171
16	13	6	12	50	29	15	28	84	45	19	44	118	57	23	53	152	74	27	62	186	88	31	73	220	103	35	85	254	118	41	115	288	118	41	171
17	14	7	13	51	29	15	28	85	46	19	44	119	58	23	53	153	74	27	62	187	89	31	74	221	104	35	87	255	119	41	118	289	119	41	174
18	14	7	13	52	29	15	29	86	46	19	45	120	58	23	54	154	75	27	62	188	89	31	74	222	104	36	87	256	119	41	118	290	119	41	174
19	15	7	14	53	30	15	29	87	46	19	45	121	59	23	54	155	75	27	63	189	90	31	74	223	104	36	87	257	120	41	120	291	120	41	178
20	15	8	14	54	30	16	30	88	47	19	45	122	59	23	54	156	75	27	63	190	90	31	75	224	104	36	89	258	120	41	120	292	120	41	178
21	16	8	14	55	31	16	30	89	47	19	46	123	60	23	54	157	75	27	63	191	91	31	75	225	105	36	89	259	120	42	123	293	120	42	181
22	16	8	15	56	31	16	31	90	47	20	46	124	60	24	55	158	76	27	64	192	91	31	76	226	105	36	89	260	121	42	123	294	121	42	181
23	17	9	15	57	32	16	31	91	47	20	46	125	61	24	55	159	76	27	64	193	92	31	76	227	106	36	91	261	121	42	127	295	121	42	184
24	17	9	15	58	32	16	32	92	48	20	47	126	61	24	55	160	77	28	64	194	92	32	76	228	106	37	91	262	122	42	127	296	122	42	184
25	18	9	16	59	33	16	32	93	48	20	47	127	62	24	55	161	77	28	65	195	92	32	77	229	106	37	91	263	122	42	132	297	122	42	187
26	18	10	16	60	33	16	33	94	49	20	47	128	62	24	56	162	78	28	65	196	92	32	77	230	107	37	93	264	123	42	132	298	123	42	187
27	19	10	16	61	33	16	33	95	49	20	47	129	63	24	56	163	78	28	65	197	93	32	77	231	107	37	93	265	123	43	135	299	123	43	190
28	19	10	17	62	34	16	34	96	49	20	48	130	63	24	56	164	79	28	66	198	93	32	78	232	108	37	93	266	124	43	135	300	124	43	190
29	20	10	17	63	34	17	34	97	50	20	48	131	64	24	56	165	79	28	66	199	94	32	78	233	108	37	95	267	124	43	138	301	124	43	194
30	20	11	18	64	35	17	35	98	50	20	48	132	64	24	57	166	80	28	66	200	94	32	78	234	109	38	95	268	125	43	138	302	125	43	194
31	20	11	18	65	35	17	35	99	50	21	48	133	65	25	57	167	80	28	67	201	94	32	79	235	109	38	95	269	125	43	141	303	125	43	197
32	21	11	19	66	36	17	36	100	51	21	49	134	65	25	57	168	81	29	67	202	95	32	79	236	110	38	99	270	125	43	141	304	125	43	197
33	21	12	19	67	36	17	36	101	51	21	49	135	65	25	57	169	81	29	67	203	95	33	79	237	110	38	99	271	125	43	144	305	125	43	201
34	22	12	20	68	37	17	37	102	52	21	49	136	66	25	58	170	82	29	68	204	96	33	80	238	111	38	99	272	126	44	144	306	126	44	201
35	22	12	20	69	37	17	37	103	52	21	49	137	66	25	58	171	82	29	68	205	96	33	80	239	111	38	101	273	126	44	147	307	126	44	204
36	23	13	21	70	37	17	38	104	53	21	50	138	67	25	58	172	83	29	68	206	97	33	80	240	112	39	101	274	127	44	147	308	127	44	204
37	23	13	21	71	38	17	38	105	53	21	50	139	67	25	58	173	83	29	69	207	97	33	81	241	112	39	101	275	127	44	150	309	127	44	207
38	24	13	22	72	38	18	39	106	53	21	50	140	68	25	59	174	84	29	69	208	98	33	81	242	113	39	104	276	128	44	150	310	128	44	208
39	24	13	22	73	39	18	39	107	53	21	50	141	68	25	59	175	84	29	69	209	98	34	81	243	113	39	104	277	128	44	153	311	128	44	211
40	24	14	23	74	39	18	40	108	53	22	51	142	69	26	59	176	84	29	70	210	99	34	82	244	113	39	104	278	129	45	153	312	129	45	211
41	25	14	23	75	40	18	40	109	54	22	51	143	69	26	59	177	85	30	70	211	99	34	82	245	114	39	107	279	129	45	157	313	129	45	214
42	25	14	24	76	41	18	41	110	54	22	51	144	70	26	60	178	85	30	70	212	100	34	83	246	114	39	107	280	130	45	157	314	130	45	214
43	26	14	24	77	41	18	41	111	54	22	51	145	70	26	60	179	85	30	71	213	100	34	83	247	115	40	107	281	130	45	160	315	130	45	217
44	26	14	25	78	42	18	42	112	55	22	52	146	71	26	60	180	86	30	71	214	101	34	83	248	115	40	108	282	130	45	160	316	130	45	217
45	26	14	25	79	43	18	42	113	55	22	52	147	71	26	60	181	86	30	72	215	101	35	84	249	116	40	108	283	131	45	164	317	131	45	220
46	27	15	26	80	43	18	43	114	55	22	52	148	72	26	61	182	86	30	72	216	102	35	84	250	116	40	108	284	131	46	164	318	131	46	220
47	27	15	26	81	44	19	43	115	56	22	52	149	72	26	61	183	87	30	72	217	102	35	84	251	117	40	112	285	132	46	168	319	132	46	223
48	28	15	27	82	44	19	43	116	56	23	53	150	73	26	61	184	87	30	73	218	102	35	85	252	117	40	112	286	132	46	168	320	132	46	223