

BILAGA E.1.c

Bilaga E.1.c

Beräkningsresultat inräknat åtgärder för fall 2.1-2.3 och 3.1-3.3

Punkt	1.1		1.2		2.1		2.2		2.3		3.1		3.2		3.3	
	Sommartid		Övrig tid		Sommartid 900.000 ton		Vid jul 900.000 ton		Övrig tid 900.000 ton		Sommartid 900.000 ton		Vid jul 900.000 ton		Övrig tid 900.000 ton	
	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}
V1	63	82	60	81	55	81	53	81	54	81	54	80	51	79	51	79
V2	62	81	60	79	55	74	53	73	54	74	54	73	51	71	51	71
V3	61	78	58	77	55	73	53	73	54	73	54	73	51	71	51	71
V4	52	68	50	67	53	69	51	68	52	69	52	68	49	66	49	66
V5	58	76	55	74	59	76	56	76	58	77	58	75	55	73	55	73
V6	58	76	56	74	59	77	57	76	58	77	58	76	55	73	55	73
V7	58	76	55	73	59	76	57	76	58	76	58	75	55	73	55	73
V8	51	67	48	64	51	67	49	67	50	67	50	66	47	64	47	64
V9	58	79	55	77	59	80	57	79	58	80	58	79	55	76	55	76
V10	54	71	51	69	55	72	53	71	54	72	53	71	50	68	50	68
V11	58	81	56	78	59	82	58	81	59	82	58	80	55	77	55	77
V12	54	72	52	69	56	73	54	72	55	73	54	71	51	68	51	68
V13	59	77	56	74	59	77	56	74	56	74	60	78	57	77	59	78
V14	49	63	46	60	49	63	46	60	46	60	50	64	47	63	49	64
V15	54	74	51	71	54	74	51	71	51	71	55	75	53	75	54	75
V16	57	80	54	77	57	80	54	77	54	77	58	81	55	80	57	81
V17	54	75	51	72	54	75	51	72	51	72	55	76	53	75	55	76
V18	53	72	50	69	53	72	50	69	50	69	54	73	52	72	53	73
V19	55	77	52	74	55	77	52	74	52	74	56	78	54	77	55	78
V20	47	64	44	61	47	64	44	61	44	61	48	65	46	65	47	65
V21	55	75	52	72	55	75	52	72	52	72	56	76	54	75	55	76
V22	54	74	51	71	54	74	51	71	51	71	55	75	53	74	55	75
V23	60	85	57	81	54	77	51	74	51	74	55	78	53	78	54	79
V24	56	77	53	74	57	77	54	74	54	74	58	78	55	77	57	78
V25	57	79	54	76	57	79	54	76	54	76	58	80	56	79	57	80
V26	57	78	54	75	57	78	54	75	54	75	58	79	56	79	57	79
V27	56	76	53	73	56	76	53	73	53	73	57	77	55	76	56	77
V28	58	80	55	77	58	80	55	77	55	77	59	81	57	81	58	81
V29	49	66	46	63	49	66	46	64	47	64	49	67	47	66	48	67
V30	59	78	56	76	60	79	58	79	59	79	59	78	56	75	57	78
V31	60	80	57	79	55	77	52	76	53	77	55	77	53	76	54	77
V32	55	72	53	71	56	73	54	72	55	72	56	73	54	72	55	72
V33	53	73	50	71	54	73	51	73	52	73	54	73	51	73	52	73
V34	49	66	46	65	49	67	47	66	48	67	49	67	47	66	48	67
V35	56	77	53	75	57	77	54	76	55	77	57	77	54	76	55	77
V36	58	78	55	77	59	79	56	78	57	79	59	79	56	78	57	79
V37	56	73	53	72	56	74	54	73	55	73	56	74	54	73	55	73
V38	44	57	41	55	45	57	42	56	43	57	45	57	42	56	43	57
V39	50	65	48	64	51	65	49	65	50	65	51	65	49	65	50	65
V40	54	69	51	68	55	69	52	69	53	69	55	69	52	69	53	69
V41	49	63	46	62	50	63	47	62	48	63	50	63	47	62	48	63
V42	51	63	48	62	52	63	49	63	50	63	52	63	49	63	50	63

BILAGA E.1.c

	1.1		1.2		2.1		2.2		2.3		3.1		3.2		3.3	
	Sommartid		Övrig tid		Sommartid 900.000 ton		Vid jul 900.000 ton		Övrig tid 900.000 ton		Sommartid 900.000 ton		Vid jul 900.000 ton		Övrig tid 900.000 ton	
Punkt	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}	L _{Aeq}	L _{AFmax}
V43	59	75	57	74	60	75	57	75	58	75	60	75	57	75	58	75
V44	60	75	57	74	60	75	57	75	58	75	60	75	57	75	58	75
V45	60	75	57	74	55	71	53	71	54	71	55	71	53	71	54	71
V46	45	55	42	54	46	55	43	55	44	55	46	55	43	55	44	55
V47	45	55	42	55	46	56	43	55	44	56	46	56	43	55	44	56
V48	60	75	57	74	59	75	57	75	58	75	59	75	57	75	58	75
V49	64	80	61	79	55	71	52	71	53	71	55	71	52	71	53	71
V50	49	60	46	59	49	60	47	60	48	60	49	60	47	60	48	60
V51	56	68	53	67	56	69	54	68	55	68	56	69	54	68	55	68
V52	50	62	47	61	50	62	48	62	48	62	50	62	48	62	48	62
V53	49	62	46	61	49	62	46	61	47	62	49	62	46	61	47	62
V54	45	56	42	55	45	56	42	55	43	56	45	56	42	55	43	56
V55	44	54	42	53	45	55	42	54	43	54	45	55	42	54	43	54
V56	42	53	40	52	43	54	40	53	41	53	43	54	40	53	41	53
V57	45	53	43	52	46	54	43	53	44	53	46	54	43	53	44	53
V58	48	60	45	59	48	60	45	59	46	60	48	60	45	59	46	60
V59	49	63	47	63	50	64	47	63	48	63	50	64	47	63	48	63
V60	51	64	48	63	51	64	48	63	49	64	51	64	48	63	49	64
V61	47	60	44	59	48	61	45	60	46	60	48	61	45	60	46	60
V62	55	68	52	67	55	68	52	68	53	68	55	68	52	68	53	68
V63	48	61	45	60	48	61	46	61	46	61	48	61	46	61	46	61
V64	58	72	55	71	58	73	55	72	56	72	58	73	55	72	56	72
V65	58	70	55	69	59	71	56	70	57	70	59	71	56	70	57	70
V66	57	70	54	69	57	70	55	69	55	70	57	70	55	69	55	70
V67	59	74	56	73	60	75	57	74	58	74	60	75	57	74	58	74
V68	55	68	52	67	55	68	53	68	53	68	55	68	53	68	53	68
V69	51	66	48	65	52	66	49	65	50	66	52	66	49	65	50	66
V70	51	64	48	63	51	65	49	64	49	64	51	65	49	64	49	64
V71	49	63	46	62	50	64	47	63	48	63	50	64	47	63	48	63
V72	52	66	49	65	53	66	50	66	51	66	53	66	50	66	51	66
V73	49	64	46	63	49	64	46	63	47	64	49	64	46	63	47	64
V74	42	57	39	56	42	57	40	56	41	57	42	57	40	56	41	57
V75	40	54	37	53	41	55	38	54	39	54	41	55	38	54	39	54
V76	40	50	37	48	41	50	38	50	39	50	41	50	38	50	39	50