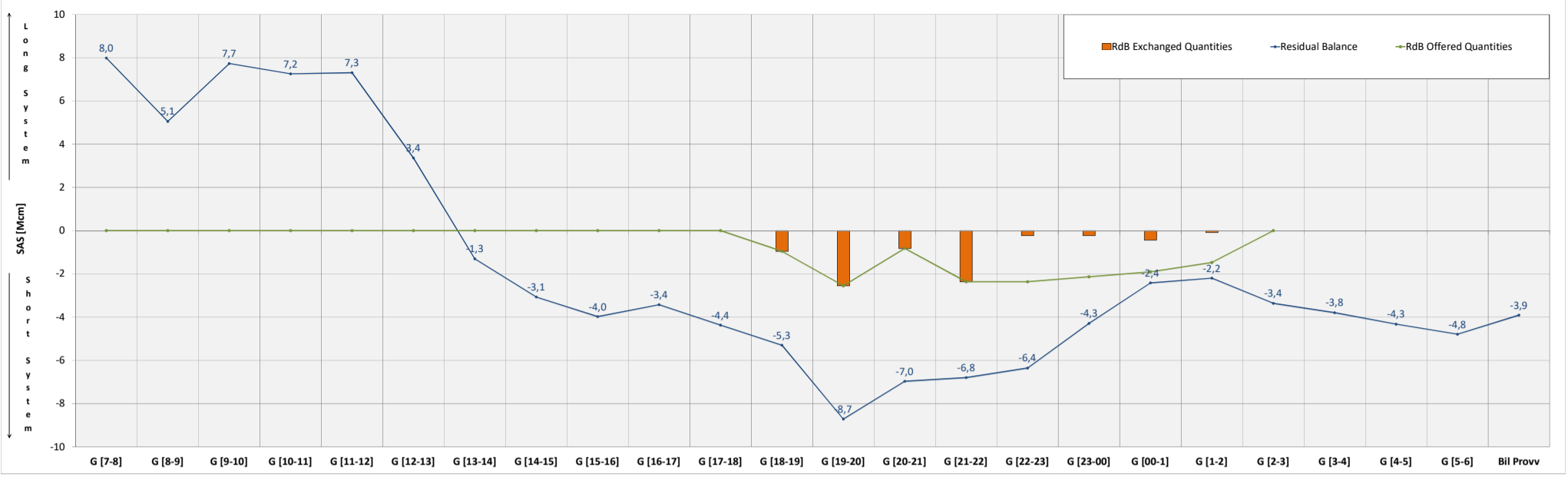


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



Hour	Total import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +Invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long -short	Residual Balance + long -short	Ψ to be supplied + buy -sell			
06	223,9	42,7	-	51,3	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	161,6	1,7	5,2	1,9	0,0	-	1,2	0,2	-	36,4	-	6,8	-	43,2	8,8	8,8	-
07	223,9	42,7	-	51,3	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	162,5	1,7	5,2	1,9	0,0	-	1,2	0,2	-	36,4	-	6,8	-	43,2	8,0	8,0	-
08	223,9	42,7	-	51,3	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	165,4	1,7	5,2	1,9	0,0	-	1,2	0,2	-	36,4	-	6,8	-	43,2	5,1	5,1	-
09	223,9	42,7	-	51,3	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	164,3	1,7	5,2	1,9	0,0	-	1,2	0,2	-	34,8	-	6,8	-	41,6	7,7	7,7	-
10	223,9	42,7	-	51,3	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	164,8	1,7	5,2	1,9	0,0	-	1,2	0,2	-	34,8	-	6,8	-	41,6	7,2	7,2	-
11	223,9	42,7	-	51,3	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	164,8	1,7	5,2	1,9	0,0	-	1,2	0,2	-	34,8	-	6,8	-	41,5	7,3	7,3	-
12	223,0	42,0	-	51,2	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	165,1	1,7	5,2	2,5	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,8	-	43,8	3,4	3,4	-
13	221,0	41,6	-	49,5	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	166,6	1,7	5,2	3,6	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,8	-	43,8	1,3	1,3	-
14	221,0	41,6	-	49,5	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	166,9	1,7	5,2	4,9	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,8	-	43,9	3,1	3,1	-
15	220,1	41,6	-	48,6	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	166,9	1,7	5,2	4,9	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,8	-	43,9	4,0	4,0	-
16	220,7	41,6	-	49,2	32,2	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	167,0	1,7	5,2	4,9	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,8	-	43,8	3,4	3,4	-
17	220,3	41,1	-	49,2	32,3	6,2	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	167,5	1,7	5,2	4,9	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,9	-	43,9	4,4	4,4	-
18	219,8	41,1	-	46,4	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,0	1,7	5,2	4,9	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,9	-	43,9	5,3	5,3	-
19	217,4	41,1	-	44,0	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,2	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	37,0	-	6,9	-	43,9	8,7	8,7	-
20	217,4	41,1	-	44,0	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,2	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	35,3	-	6,9	-	42,1	7,0	7,0	-
21	217,6	41,1	-	44,2	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,2	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	35,3	-	6,9	-	42,1	6,8	6,8	-
22	218,1	41,5	-	44,4	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,3	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	35,3	-	6,9	-	42,1	6,4	6,4	-
23	219,9	41,8	-	45,9	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,3	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	35,0	-	6,9	-	41,8	4,3	4,3	-
00	220,8	42,1	-	46,4	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,3	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	34,1	-	6,9	-	40,9	2,4	2,4	-
01	221,2	42,4	-	46,5	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,5	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	34,0	-	6,9	-	40,9	2,2	2,2	-
02	221,2	42,4	-	46,5	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	168,8	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	34,9	-	6,9	-	41,8	3,4	3,4	-
03	221,2	42,4	-	46,5	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	169,3	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	34,9	-	6,9	-	41,8	3,8	3,8	-
04	221,2	42,4	-	46,5	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	169,8	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	34,9	-	6,9	-	41,8	4,3	4,3	-
05	221,2	42,4	-	46,5	33,1	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,7	-	165,8	170,3	1,7	5,2	5,7	0,0	-	1,2	0,2	-	34,9	-	6,9	-	41,8	4,8	4,8	-
06D	220,9	42,7	-	46,1	32,9	7,8	30,6	27,1	10,3	14,7	8,5	-	0,0	165,8	166,8	4,1	5,2	5,7	-	-	-	-	34,9	-	6,9	-	41,7	-3,9 (*)	3,9	-

