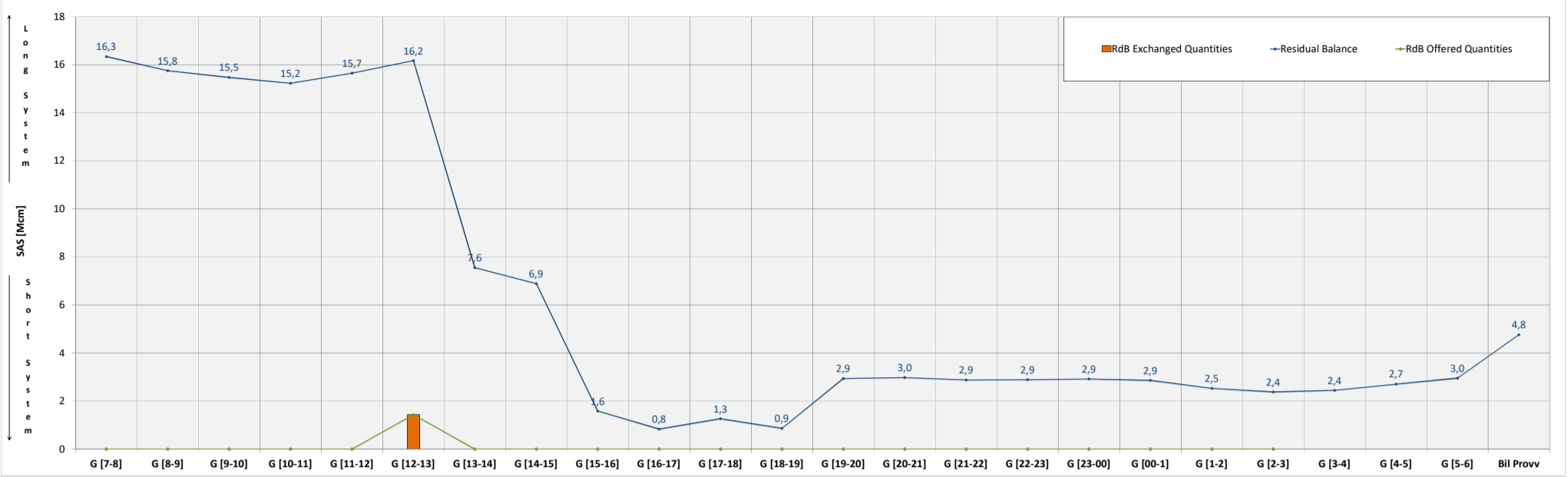


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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 Edizione Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell				
06	252,8	50,1	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	10,9	14,7	8,8	-	172,5	167,1	1,9	-	0,0	-	-	-	-	0,2	-	64,3	-	2,8	-	67,1	16,5	16,5	-
07	252,8	50,1	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	10,9	14,7	8,8	-	172,5	167,0	1,9	-	0,0	-	-	-	-	0,2	-	64,5	-	2,8	-	67,3	16,3	16,3	-
08	252,8	50,1	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	10,9	14,7	8,8	-	172,5	167,6	1,9	-	0,0	-	-	-	-	0,2	-	64,5	-	2,8	-	67,3	15,8	15,8	-
09	252,8	50,1	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	10,9	14,7	8,8	-	172,5	167,1	1,9	-	0,0	-	-	-	-	0,2	-	65,3	-	2,8	-	68,1	15,5	15,5	-
10	252,8	50,1	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	10,9	14,7	8,8	-	172,5	167,4	1,9	-	0,0	-	-	-	-	0,2	-	65,3	-	2,8	-	68,1	15,2	15,2	-
11	252,7	49,9	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	10,9	14,7	8,8	-	172,5	166,8	1,9	-	0,0	-	-	-	-	0,2	-	65,3	-	2,8	-	68,1	15,7	15,7	-
12	251,9	49,0	-	48,4	55,5	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	165,5	1,9	-	0,0	0,0	-	-	-	0,2	-	65,3	-	2,8	-	68,1	16,2	16,2	-
13	246,2	48,1	-	48,4	50,6	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,7	1,9	-	0,0	0,0	-	-	-	0,2	-	65,3	-	4,4	-	69,8	7,6	7,6	-
14	245,5	47,4	-	48,4	50,7	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,5	1,9	-	0,0	0,0	-	-	-	0,2	-	65,3	-	4,7	-	70,0	6,9	6,9	-
15	240,8	43,6	-	48,4	49,8	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,4	1,9	-	0,0	0,7	-	-	-	0,2	-	65,3	-	4,7	-	70,0	1,6	1,6	-
16	240,4	42,8	-	48,4	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,4	1,9	-	0,0	1,3	-	-	-	0,2	-	64,9	-	4,8	-	69,7	0,8	0,8	-
17	240,4	42,8	-	48,4	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,5	1,9	-	0,0	1,4	-	-	-	0,2	-	64,4	-	4,8	-	69,2	1,3	1,3	-
18	240,3	42,7	-	48,4	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,4	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	65,2	-	4,8	-	70,0	0,9	0,9	-
19	240,3	42,7	-	48,4	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,3	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,3	-	3,7	-	68,0	2,9	2,9	-
20	240,3	42,7	-	48,4	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,3	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,3	-	3,7	-	68,0	3,0	3,0	-
21	240,3	42,7	-	48,4	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,4	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,3	-	3,7	-	68,0	2,9	2,9	-
22	240,5	42,7	-	48,6	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,5	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,3	-	3,7	-	68,0	2,9	2,9	-
23	240,5	42,7	-	48,6	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,7	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	2,9	2,9	-
00	240,6	42,7	-	48,8	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,9	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	2,9	2,9	-
01	240,6	42,7	-	48,8	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	167,2	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	2,5	2,5	-
02	240,6	42,7	-	48,8	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	167,4	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	2,4	2,4	-
03	240,6	42,7	-	48,8	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	167,3	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	2,4	2,4	-
04	240,6	42,7	-	48,8	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	167,1	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	2,7	2,7	-
05	240,6	42,7	-	48,8	50,2	8,8	33,1	22,6	11,1	14,7	8,8	-	172,5	166,8	1,9	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	3,0	3,0	-
06D	240,0	42,4	-	48,5	50,2	8,8	33,1	22,7	11,1	14,7	8,6	0,0	172,5	159,7	6,7	-	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	64,1	-	3,7	-	67,8	4,8 (*)	4,8	-

