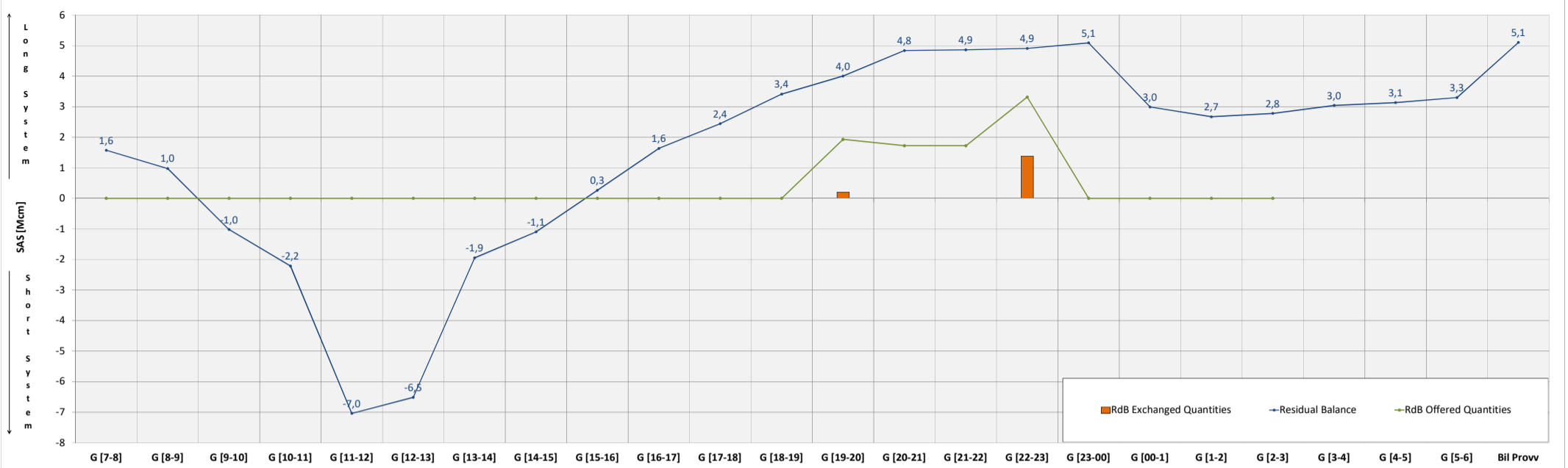


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	234,6	55,9	-	43,7	63,7	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	306,3	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	8,7	8,7	-
07	234,6	55,9	-	43,7	63,7	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	313,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	1,6	1,6	-
08	234,6	55,9	-	43,7	63,7	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,1	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	1,0	1,0	-
09	233,9	55,9	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	315,4	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	-	1,0	-
10	233,9	55,9	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	316,6	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	-	2,2	-
11	233,9	55,9	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	321,4	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	-	7,0	-
12	233,9	55,9	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	320,9	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	-	6,5	-
13	238,3	60,2	-	43,8	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	320,7	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	-	1,9	-
14	238,7	60,6	-	43,8	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	320,3	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	-	1,1	-
15	239,3	61,2	-	43,8	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	319,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	0,3	0,3	-
16	240,0	61,9	-	43,8	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	318,8	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,3	1,6	1,6	-
17	240,1	62,0	-	43,8	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	318,1	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,2	2,4	2,4	-
18	240,7	62,3	-	43,9	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	317,7	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	75,2	7,1	82,2	3,4	3,4	-
19	240,7	62,3	-	43,9	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	317,1	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	75,2	7,1	82,2	4,0	4,0	-
20	240,7	62,3	-	43,9	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	316,3	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	75,2	7,1	82,2	4,8	4,8	-
21	239,9	61,6	-	43,9	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	315,4	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	75,2	7,0	82,2	4,9	4,9	-
22	239,6	61,4	-	43,9	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	315,0	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	75,1	7,0	82,1	4,9	4,9	-
23	239,4	61,3	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,7	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	75,1	7,0	82,1	5,1	5,1	-
00	239,4	61,3	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,5	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,6	0,9	73,6	7,0	80,6	3,0	3,0	-
01	239,2	61,1	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,7	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,6	0,9	73,6	7,0	80,6	2,7	2,7	-
02	239,2	61,1	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,5	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,6	0,9	73,6	7,0	80,6	2,8	2,8	-
03	239,2	61,1	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,3	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,6	0,9	73,6	7,0	80,6	3,0	3,0	-
04	239,2	61,1	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,2	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,6	0,9	73,6	7,0	80,6	3,1	3,1	-
05	239,2	61,1	-	43,7	63,0	-	27,6	22,8	0,0	12,2	8,8	-	310,2	314,0	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,6	0,9	73,6	7,0	80,6	3,3	3,3	-
06D	238,7	61,2	-	43,7	63,3	-	27,0	22,8	0,1	12,2	8,5	0,0	310,2	306,4	6,9	0,0	-	-	-	-	0,9	73,6	7,0	80,6	5,1 (*)	5,1	-

