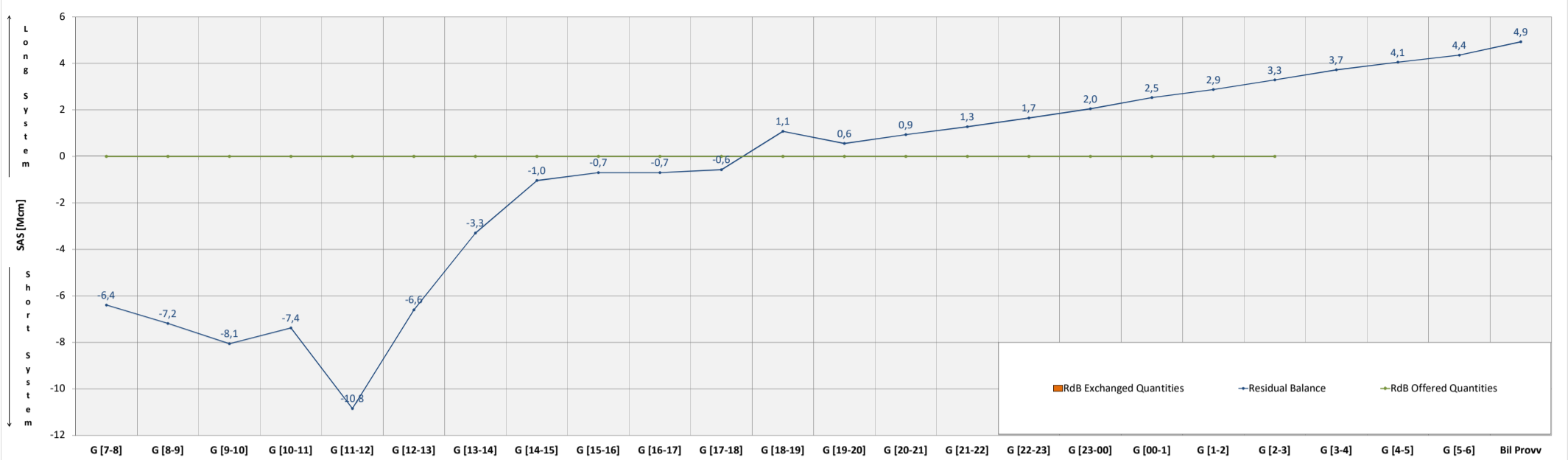


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -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	U to be supplied + buy - sell
06	235,4	63,8	-	42,2	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	310,0	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,5	1,5	1,5	-
07	235,4	63,8	-	42,2	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	317,9	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,5	-6,4	-6,4	-
08	235,4	63,8	-	42,2	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	318,7	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,5	-7,2	-7,2	-
09	235,4	63,8	-	42,2	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	319,6	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,5	-8,1	-8,1	-
10	235,4	63,8	-	42,2	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	318,9	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,5	-7,4	-7,4	-
11	236,4	64,8	-	42,2	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	323,3	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,4	-10,8	-10,8	-
12	241,2	68,3	-	43,5	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	324,0	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,4	-6,6	-6,6	-
13	244,6	71,3	-	43,9	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	324,0	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,4	-3,3	-3,3	-
14	246,5	73,2	-	43,9	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	323,7	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,4	-1,0	-1,0	-
15	246,7	73,3	-	43,9	64,3	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	323,5	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,4	-0,7	-0,7	-
16	246,4	73,4	-	43,9	63,9	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	323,2	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,2	7,3	82,4	-0,7	-0,7	-
17	246,4	73,4	-	43,9	63,9	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	323,0	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,1	7,3	82,4	-0,6	-0,6	-
18	247,7	73,5	1,0	43,9	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	322,7	0,3	5,2	-	-	-	-	0,9	75,1	7,3	82,4	1,1	1,1	-
19	246,8	73,5	0,1	43,9	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,7	-	312,5	322,3	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	0,6	0,6	-
20	247,0	73,5	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	322,1	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	0,9	0,9	-
21	246,9	73,5	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	321,7	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	1,3	1,3	-
22	246,9	73,4	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	321,3	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	1,7	1,7	-
23	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	320,9	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	2,0	2,0	-
00	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	320,3	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	2,5	2,5	-
01	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	320,0	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	2,9	2,9	-
02	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	319,6	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	3,3	3,3	-
03	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	319,2	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	3,7	3,7	-
04	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	318,8	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	4,1	4,1	-
05	246,8	73,3	0,1	44,1	64,1	-	27,6	16,6	0,0	12,2	8,8	-	312,5	318,5	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,9	75,1	7,3	82,4	4,4	4,4	-
06D	245,6	72,6	0,1	43,8	64,0	-	27,6	16,6	0,1	12,2	8,7	0,0	312,5	312,4	4,6	5,2	-	-	-	-	1,0	75,1	7,3	82,4	4,9 (*)	4,9	-

