

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	20" x 96"				Center line	22" x 96"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	6	10	1	1	4	6	11	1
2	15	23	39	3	2	16	26	44	4
3	32	52	86	7	3	36	58	97	9
4	55	89	148	12	4	63	100	167	15
5	82	132	222	17	5	93	149	249	20
6	111	180	303	21	6	125	203	340	25
7	141	230	388	23	7	159	258	434	29
8	169	279	473	24	8	190	312	527	30
9	196	325	553	23	9	219	363	616	29
10	219	367	627	21	10	245	409	697	25
11	239	404	692	17	11	266	449	768	20
12	255	434	747	12	12	283	482	828	15
13	267	458	790	7	13	296	507	874	9
14	275	475	821	3	14	304	525	908	4
15	280	485	840	1	15	309	536	928	1
16	282	489	846	0	16	311	539	934	0
17	280	485	840	1	17	309	536	928	1
18	275	475	821	3	18	304	525	908	4
19	267	458	790	7	19	296	507	874	9
20	255	434	747	12	20	283	482	828	15
21	239	404	692	17	21	266	449	768	20
22	219	367	627	21	22	245	409	697	25
23	196	325	553	23	23	219	363	616	29
24	169	279	473	24	24	190	312	527	30
25	141	230	388	23	25	159	258	434	29
26	111	180	303	21	26	125	203	340	25
27	82	132	222	17	27	93	149	249	20
28	55	89	148	12	28	63	100	167	15
29	32	51	86	7	29	36	58	97	9
30	15	23	39	3	30	16	26	44	4
31	3	6	10	1	31	4	6	11	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	24" x 96"				Center line	26" x 96"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	4	7	12	1	1	5	8	13	1
2	19	29	49	5	2	21	33	54	6
3	41	65	108	11	3	46	72	119	13
4	70	112	185	18	4	78	124	205	21
5	104	166	277	25	5	116	184	305	29
6	140	226	377	30	6	156	249	416	36
7	177	287	481	34	7	196	316	529	41
8	212	346	584	36	8	234	381	641	42
9	244	402	681	34	9	268	441	746	41
10	271	452	769	30	10	298	495	841	36
11	294	494	845	25	11	322	540	923	29
12	311	529	909	18	12	340	577	990	21
13	325	556	958	11	13	354	605	1043	13
14	334	575	994	5	14	363	625	1081	6
15	339	586	1015	1	15	368	637	1103	1
16	341	590	1022	0	16	370	641	1110	0
17	339	586	1015	1	17	368	637	1103	1
18	334	575	994	5	18	363	625	1081	6
19	325	556	958	11	19	354	605	1043	13
20	311	529	909	18	20	340	577	990	21
21	294	494	845	25	21	322	540	923	29
22	271	452	769	30	22	298	495	841	36
23	244	402	681	34	23	268	441	746	41
24	212	346	584	36	24	234	381	641	42
25	177	287	481	34	25	196	316	529	41
26	140	226	377	30	26	156	249	416	36
27	104	166	277	25	27	116	181	305	29
28	70	112	185	18	28	78	124	205	21
29	41	65	108	11	29	46	72	119	13
30	19	29	49	5	30	21	33	54	6
31	4	7	12	1	31	5	8	13	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0