

Таблица 3.

Исходные данные для задачи 4.

Вариант	Данные по налёту								Простои	
									ВС	Срок
1	Полугодовой налёт ВС	1369	1112	1776	1936	1465	1189	1180	1	2
	Месячный налёт парка	1360	1803	1238	1571	1545	2511		2	3
2	Полугодовой налёт ВС	1902	1902	1181	1102	1350	1490	1378	3	5
	Месячный налёт парка	1594	1515	2100	1277	1676	2143		5	6
3	Полугодовой налёт ВС	1736	1641	1575	1477	1415	1486	1168	7	1
	Месячный налёт парка	1896	1697	2147	1222	2174	1365		2	5
4	Полугодовой налёт ВС	1139	1027	1826	1124	1778	1577	1093	7	1
	Месячный налёт парка	1843	1577	2113	1769	1354	912		2	1
5	Полугодовой налёт ВС	1865	1442	1764	1259	1728	1977	1119	5	6
	Месячный налёт парка	1780	1912	2044	1369	1275	2779		6	1
6	Полугодовой налёт ВС	1615	1058	1788	1531	1652	1242	1192	3	3
	Месячный налёт парка	1499	1686	1409	1664	1277	2549		1	6
7	Полугодовой налёт ВС	1502	1812	1167	1649	1162	1288	1667	1	6
	Месячный налёт парка	1610	1571	1974	1731	1285	2083		7	3
8	Полугодовой налёт ВС	1978	1109	1039	1472	1100	1266	1669	2	6
	Месячный налёт парка	1288	1465	1744	1779	1741	1624		6	1

Таблица 3 (продолжение)

9	Полугодовой налёт ВС	1641	1575	1630	1276	1724	1953	1612	1	4
	Месячный налёт парка	1941	1562	1266	1564	1436	3651		5	1
10	Полугодовой налёт ВС	1097	1059	1641	1479	1917	1553	1234	6	1
	Месячный налёт парка	1619	1299	1655	1354	2078	1985		2	1
11	Полугодовой налёт ВС	1451	1205	1618	1786	1060	1813	1011	2	5
	Месячный налёт парка	1784	1777	1308	1266	1837	1983		2	2
12	Полугодовой налёт ВС	1786	1053	1400	1924	1538	1224	1626	2	6
	Месячный налёт парка	1743	1252	1921	1239	2090	2318		4	6
13	Полугодовой налёт ВС	1532	1623	1595	1831	1546	1555	1039	5	1
	Месячный налёт парка	1380	2119	2113	1863	2157	1102		3	3
14	Полугодовой налёт ВС	1680	1357	1183	1954	1577	1726	1402	5	5
	Месячный налёт парка	2071	1681	2156	1576	1338	2071		4	3
15	Полугодовой налёт ВС	1234	1083	1696	1178	1348	1334	1990	1	3
	Месячный налёт парка	2112	1334	1967	2079	2018	368		6	1
16	Полугодовой налёт ВС	1595	1762	1563	1943	1308	1496	1643	4	3
	Месячный налёт парка	1798	1963	1924	2049	2195	1397		7	6
17	Полугодовой налёт ВС	1032	1145	1009	1642	1547	1581	1239	5	6
	Месячный налёт парка	1850	1978	1393	1355	1252	1384		1	4
18	Полугодовой налёт ВС	1076	1972	1899	1351	1567	1016	1834	4	2
	Месячный налёт парка	1631	2162	1579	2076	1586	1699		1	5
19	Полугодовой налёт ВС	1310	1620	1230	1410	1510	1400	1520	3	2
	Месячный налёт парка	1600	1500	1400	1350	1460	1700		7	5
20	Полугодовой налёт ВС	1090	1310	1415	1585	1100	1200	1310	4	4
	Месячный налёт парка	1400	1400	1500	1500	1100	1100		6	1

Таблица 10.

Исходные данные к задаче 12.

Вариант	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т	Дата	Объём, т
1	1	109	27	105	29	110	5	128	8	107	21	107	24	107	29	114	11	111	9	112	21	127	19	123
2	1	102	5	101	1	127	24	121	10	102	5	120	11	117	12	102	5	106	8	119	13	118	13	117
3	1	121	3	123	3	99	8	108	28	120	23	101	28	108	27	122	16	126	24	128	24	128	8	124
4	1	101	3	100	28	125	7	122	28	122	24	121	25	122	25	110	3	102	28	107	6	108	16	118
5	1	112	1	121	19	113	13	102	11	102	5	108	29	115	5	109	10	109	21	123	2	105	29	113
6	1	105	2	115	2	113	2	127	12	100	4	128	23	123	19	118	29	111	28	112	27	107	20	105
7	1	103	5	114	4	123	1	110	5	102	11	120	4	108	16	101	17	104	27	100	16	117	21	104
8	1	120	18	123	16	120	20	124	24	116	7	104	9	115	7	112	7	117	6	120	24	117	14	127
9	1	105	11	114	17	124	19	120	8	111	17	127	6	108	5	108	9	113	21	108	29	106	6	123
10	1	104	11	118	12	103	10	99	5	119	1	107	7	103	28	125	19	126	22	124	18	110	14	102
11	1	119	18	104	14	122	11	114	6	126	20	101	6	112	12	118	8	118	2	126	16	120	27	108
12	1	100	1	123	28	105	12	121	14	116	19	99	24	124	22	123	25	117	8	103	10	105	27	116
13	1	126	5	105	11	107	25	111	3	117	26	124	5	101	24	118	17	100	4	108	9	104	6	107
14	1	106	22	112	25	127	2	121	16	99	2	126	12	124	18	119	9	128	2	115	27	121	28	110
15	1	110	21	120	24	100	21	122	2	122	22	124	7	104	4	111	15	117	20	101	28	106	9	124
16	1	124	28	108	16	107	29	101	21	101	28	110	23	126	2	115	21	101	15	106	6	122	2	103
17	1	126	4	117	17	123	6	128	18	124	26	111	11	99	3	109	28	112	15	124	10	111	2	127
18	1	114	15	113	16	117	18	108	15	111	17	105	8	113	10	128	28	109	9	122	12	112	5	111
19	1	116	12	120	20	111	7	143	12	100	20	89	14	97	7	130	21	108	7	100	8	110	3	99
20	1	100	6	98	15	130	15	103	1	85	7	140	20	108	10	121	12	140	14	98	21	109	23	100